

1

Espera - Muelle

3/2

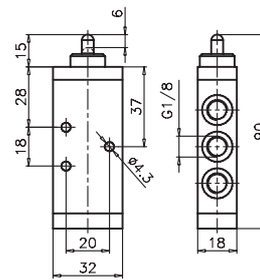
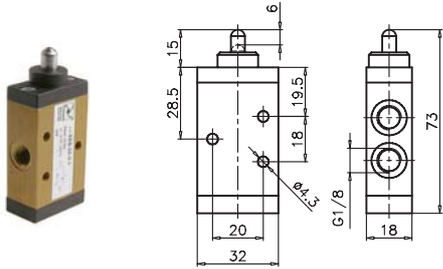
5/2

Espera - Muelle

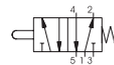
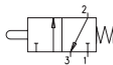
Código de pedido

228.T.0.1

T
TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 85
Fuerza de accionamiento 33 N



Peso gr. 105
Fuerza de accionamiento 33 N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Espera panel - Muelle

3/2

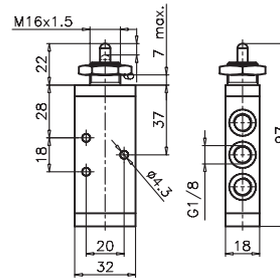
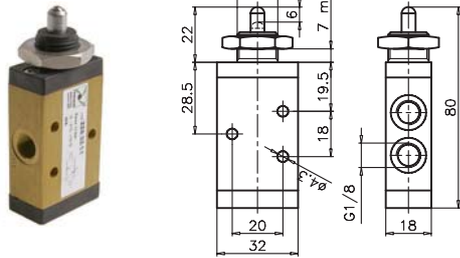
5/2

Espera panel - Muelle

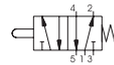
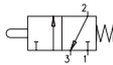
Código de pedido

228.T.1.1

T
TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 102
Fuerza de accionamiento 33 N



Peso gr. 122
Fuerza de accionamiento 33 N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca rodillo - Muelle

3/2

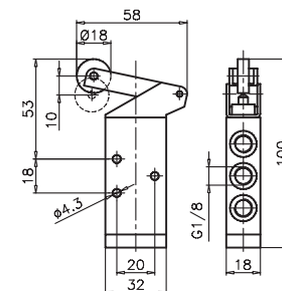
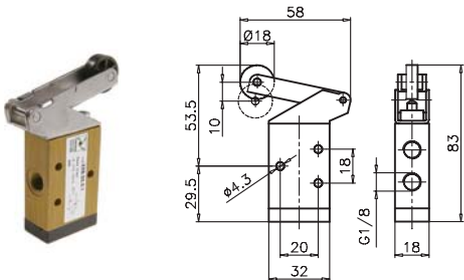
5/2

Palanca rodillo - Muelle

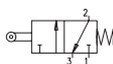
Código de pedido

228.T.2.V

T
TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías
V
VERSIÓN
1 = Rodillo en plástico
1/2 = Rodillo metálico

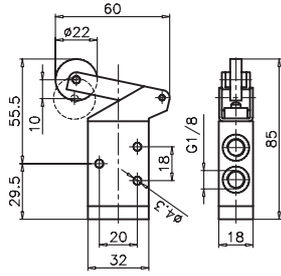
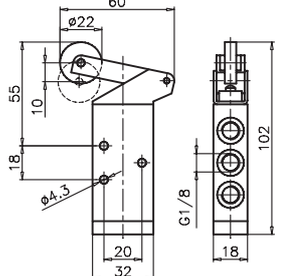
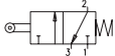


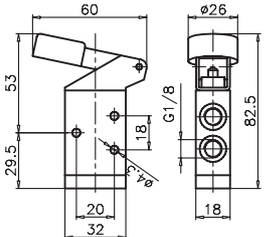
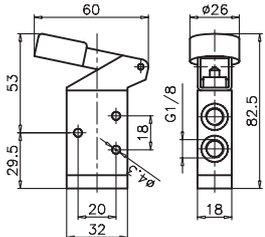
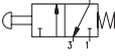
Peso gr. 115
Fuerza de accionamiento 15 N

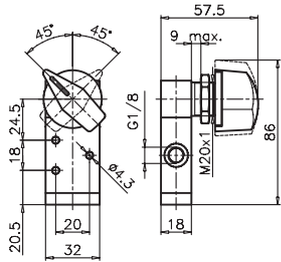
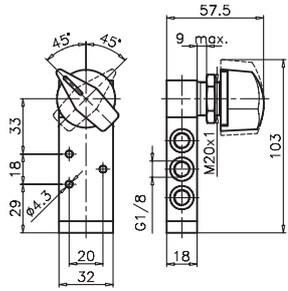
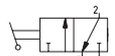


Peso gr. 135
Fuerza de accionamiento 15 N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca rodillo rodamiento a bolas - Muelle		3/2	5/2	Palanca rodillo rodamiento a bolas - Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.2.1/1</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>		 		
Peso gr. 130 Fuerza de accionamiento 15 N				Peso gr. 150 Fuerza de accionamiento 15 N		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca tecla - Muelle		3/2	5/2	Palanca tecla - Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.2.6/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR PULSADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>		 		
Peso gr. 120 Fuerza de accionamiento 15 N				Peso gr. 120 Fuerza de accionamiento 15 N		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Selector lateral 2 posiciones		3/2	5/2	Selector lateral 2 posiciones		
 		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.2.7</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>		 		
Peso gr. 190				Peso gr. 210		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

1

Palanca rodillo unidireccional - Muelle

3/2

5/2

Palanca rodillo unidireccional - Muelle

--	--	--	--	--

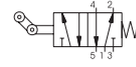
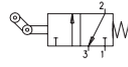
Código de pedido

228.T.3.V

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías
- V** VERSIÓN
- 1 = Rodillo en plástico
- 1/2 = Rodillo metálico

Peso gr. 110

Peso gr. 130



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca rodillo lateral bidireccional - Muelle

3/2

5/2

Palanca rodillo lateral bidireccional - Muelle

--	--	--	--	--

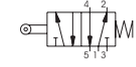
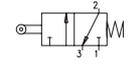
Código de pedido

228.T.4.1

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías

Peso gr. 180

Peso gr. 200



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca sensible - diferencial

3/2

5/2

Palanca sensible - diferencial

--	--	--	--	--

Código de pedido

228.T.4.13

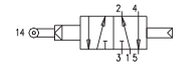
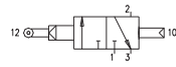
- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías

Peso gr. 200

Peso gr. 220

Presión mínima de funcionamiento 2,5 bar

Presión mínima de funcionamiento 2,5 bar



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca panel Ø 30 - 2 posiciones		3/2	5/2	Palanca panel Ø 30 - 2 posiciones			
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.5/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR TIRADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>					
Peso gr. 198						Peso gr. 218	
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"	

Palanca frontal - 2 posiciones		3/2	5/2	Palanca frontal - 2 posiciones			
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.55/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR TIRADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>					
Peso gr. 115						Peso gr. 135	
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"	

Pulsador digital Ø 30 - Muelle		3/2	5/2	Pulsador digital Ø 30 - Muelle			
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.6.1/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR PULSADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>					
Peso gr. 155 Fuerza de accionamiento 33 N						Peso gr. 175 Fuerza de accionamiento 33 N	
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"	

1

Pulsador sensible Ø 30 - diferencial

3/2

5/2

Pulsador sensible Ø 30 - diferencial

Código de pedido
228.T.6.13/C

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías

COLOR PULSADOR
1 = Rojo
2 = Negro
3 = Verde

Peso gr. 197 Fuerza de accionamiento 18,5N (a 6 bar) Peso gr. 217 Fuerza de accionamiento 18,5N (a 6 bar)

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.

Pulsador digital - Muelle

3/2

5/2

Pulsador digital - Muelle

Código de pedido
228.T.6.22/C

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías

COLOR PULSADOR
1 = Rojo
2 = Negro
3 = Verde
4 = Amarillo

Peso gr. 225 Fuerza de accionamiento 33N Peso gr. 245 Fuerza de accionamiento 33N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.

Pulsador digital saliente Ø 22 - Muelle

3/2

5/2

Pulsador digital saliente Ø 22 - Muelle

Código de pedido
228.T.6.23/C

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías

COLOR PULSADOR
1 = Rojo
2 = Negro
3 = Verde
4 = Amarillo

Peso gr. 230 Fuerza de accionamiento 33N Peso gr. 250 Fuerza de accionamiento 33N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.

Pulsador seta Ø 22 - 2 posiciones		3/2	5/2	Pulsador seta Ø 22 - 2 posiciones		
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.6.25</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>				
Peso gr. 235 Fuerza de accionamiento 33N				Peso gr. 235 Fuerza de accionamiento 33N		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Selector 2 posiciones		3/2	5/2	Selector 2 posiciones		
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.6.27</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>				
Peso gr. 230				Peso gr. 250		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Selector de llave 2 posiciones		3/2	5/2	Selector de llave 2 posiciones		
		<p>Código de pedido</p> <p>228.1.6.28</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>				
Peso gr. 230				Peso gr. 250		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

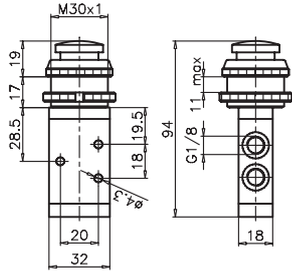
1

Pulsador palma Ø 30

3/2

5/2

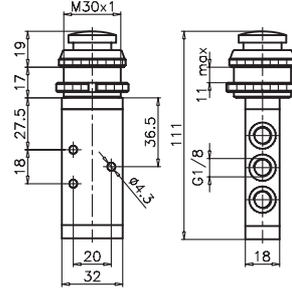
Pulsador palma Ø 30



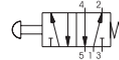
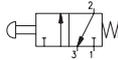
Código de pedido

228.1.7.1/C

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías
- COLOR PULSADOR
- C** 1 = Rojo
- 2 = Negro
- 3 = Verde



Peso gr. 148
Fuerza de accionamiento 33N



Peso gr. 168
Fuerza de accionamiento 33N

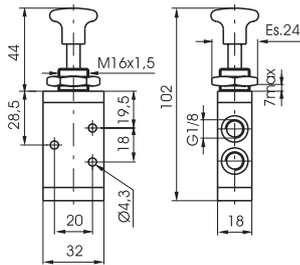
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Pulsador tirador Muelle

3/2

5/2

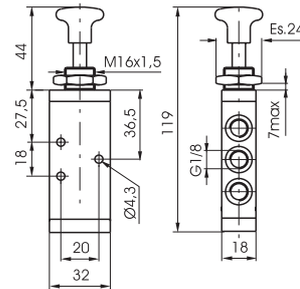
Pulsador tirador Muelle



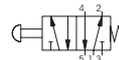
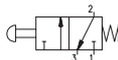
Código de pedido

228.1.8.1/C

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías
- COLOR PULSADOR
- C** 1 = Rojo
- 2 = Negro
- 3 = Verde



Peso gr. 120
Fuerza de accionamiento 33N



Peso gr. 140
Fuerza de accionamiento 33N

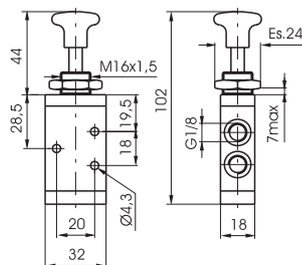
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Pulsador tirador 2 posiciones

3/2

5/2

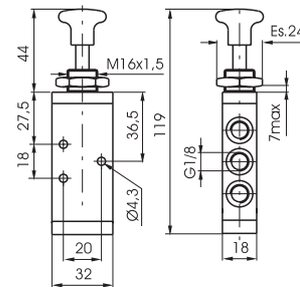
Pulsador tirador 2 posiciones



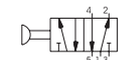
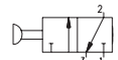
Código de pedido

228.1.8/C

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías
- COLOR PULSADOR
- C** 1 = Rojo
- 2 = Negro
- 3 = Verde

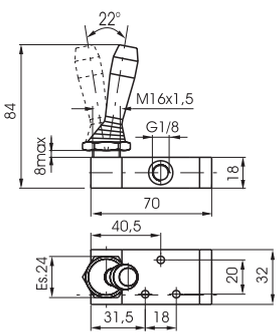
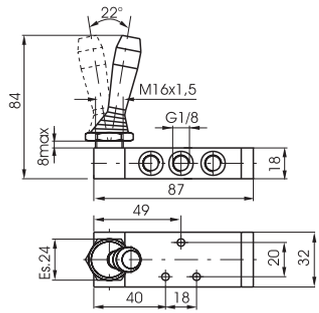
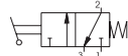
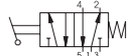


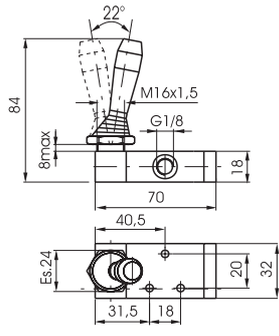
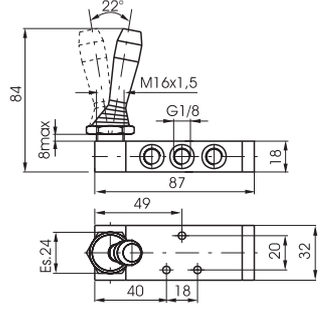
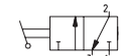
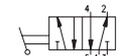
Peso gr. 120
Fuerza de accionamiento 10N

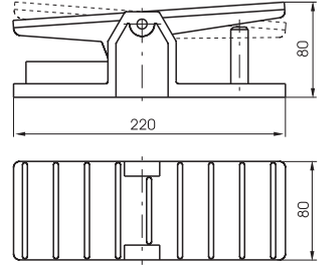
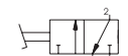
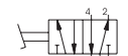


Peso gr. 140
Fuerza de accionamiento 10N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca lateral Muelle		3/2	5/2	Palanca lateral Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>228.T.9.1/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR TIRADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>		 		
Peso gr. 140						
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca lateral 2 posiciones		3/2	5/2	Palanca lateral 2 posiciones		
 		<p>Código de pedido</p> <p>228.T.9/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>COLOR TIRADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>		 		
Peso gr. 140						
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Pedal aluminio 2 posiciones						3/2	5/2
<p>Código de pedido</p> <p>228.T.10</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>							
Peso gr. 790 (3/2) Peso gr. 810 (5/2)							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"	

Pedal aluminio Muelle

3/2
5/2

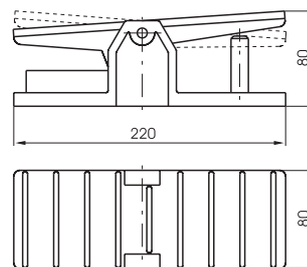
Código de pedido

228.T.10.1

TIPOLOGÍA

32 = 3 vías

52 = 5 vías



Peso gr. 790 (3/2)
Peso gr. 810 (5/2)



Características de funcionamiento

Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Pedal con protección Muelle

3/2
5/2

Código de pedido

228.T.10.V

TIPOLOGÍA

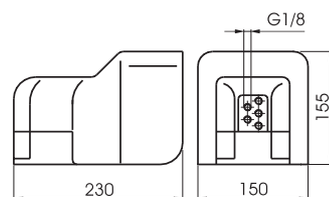
32 = 3 vías

52 = 5 vías

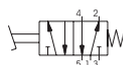
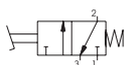
VERSIÓN

1/1 = Versión estándar

2/1 = Sin seguro



Peso gr. 1.120



Características de funcionamiento

Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Pedal con protección 2 posiciones

3/2
5/2

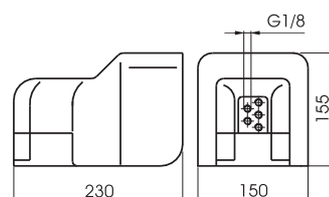
Código de pedido

228.T.10/1

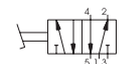
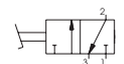
TIPOLOGÍA

32 = 3 vías

52 = 5 vías



Peso gr. 1.120

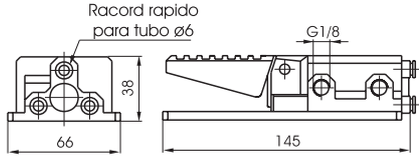


Características de funcionamiento

Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

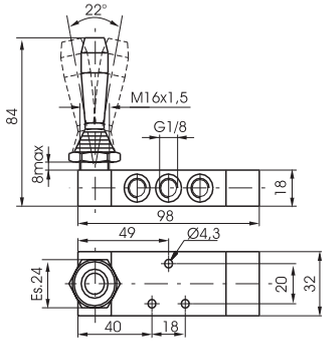
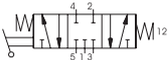
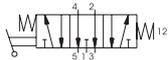
Pedal plástico miniaturizado Muelle

5/2

Código de pedido		 				
228.52.10.F						
FUNCIÓN						
F 1P = Versión estándar 1PX = Vástago INOX						
Peso gr. 230						
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	540 NI/min	6 mm.	G 1/8"

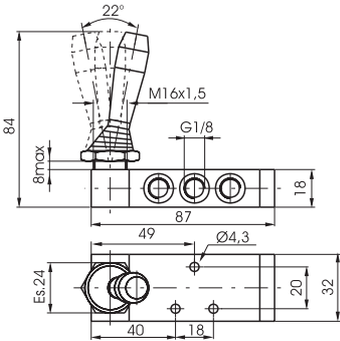
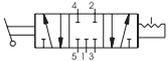
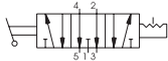
Palanca lateral Muelle - 3 posiciones

5/3

Código de pedido		 				
228.53.F.9.1/C						
FUNCIÓN						
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos COLOR TIRADOR C 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde						
Peso gr. 190		 				
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	410 NI/min	6 mm.	G 1/8"

Palanca lateral - 3 posiciones

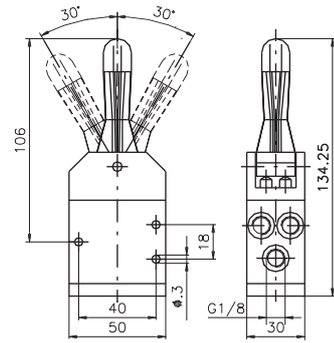
5/3

Código de pedido		 				
228.53.F.9/C						
FUNCIÓN						
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos COLOR TIRADOR C 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde						
Peso gr. 160		 				
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	410 NI/min	6 mm.	G 1/8"

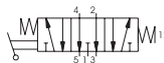
Palanca central en Tecnopolímero (Muelle - 3 posiciones)

5/3

Código de pedido
228.53.32.99/©
COLOR TIRADOR
1 = Rojo
2 = Negro



Peso gr. 140

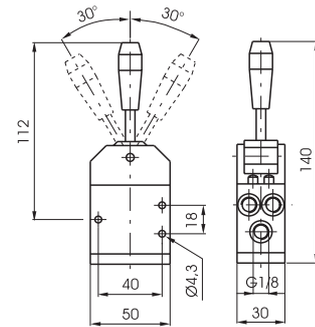


Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	410 NI/min	6 mm.

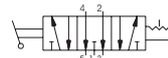
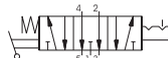
Palanca central Metallo

5/3

Código de pedido
228.53.32.99.F/©
FUNCIÓN
2 = 2 posiciones estables
3 = 3 posiciones estables
COLOR TIRADOR
1 = Rojo
2 = Negro



Peso gr. 140

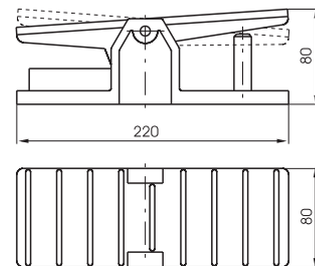


Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	410 NI/min	6 mm.

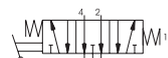
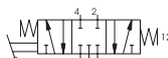
Pedal Muelle - 3 posiciones

5/3

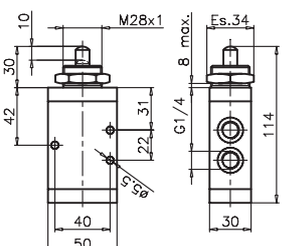
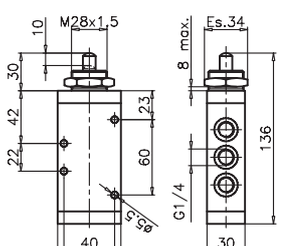
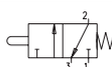
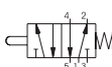
Código de pedido
228.53.F.10.1
FUNCIÓN
31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos

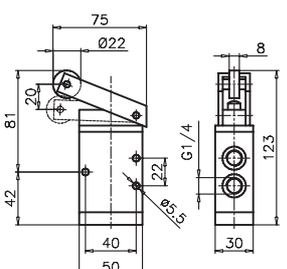
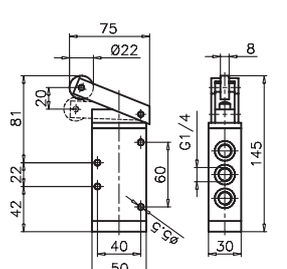
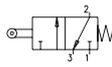
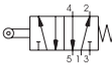


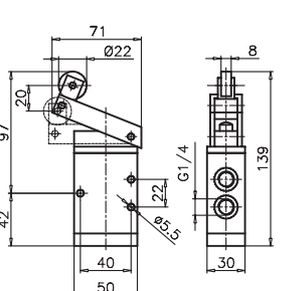
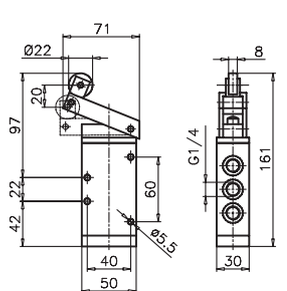
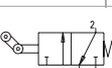
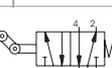
Peso gr. 810



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	410 NI/min	6 mm.

Espera panel - Muelle		3/2	5/2	Espera panel - Muelle												
 		Código de pedido		 												
		224.1.1														
<p>Peso gr. 370 Fuerza de accionamiento 71,5N</p> 		<p>Peso gr. 455 Fuerza de accionamiento 71,5N</p> 		<p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características de funcionamiento</th> <th>Fluido</th> <th>Presión máx. de ejercicio</th> <th>Temperatura</th> <th>Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$</th> <th>Ø nominal de paso</th> <th>Conexiones de trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Aire filtrado y lubricado</td> <td>10 bar</td> <td>Min.Máx. -5°C+70°C</td> <td>1360 NI/min</td> <td>8 mm.</td> <td>G 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>			Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo		Aire filtrado y lubricado	10 bar
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo										
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"										

Palanca rodillo Muelle		3/2	5/2	Palanca rodillo Muelle												
 		Código de pedido		 												
		224.2.1														
<p>Peso gr. 510 Fuerza de accionamiento 35N</p> 		<p>Peso gr. 595 Fuerza de accionamiento 35N</p> 		<p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características de funcionamiento</th> <th>Fluido</th> <th>Presión máx. de ejercicio</th> <th>Temperatura</th> <th>Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$</th> <th>Ø nominal de paso</th> <th>Conexiones de trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Aire filtrado y lubricado</td> <td>10 bar</td> <td>Min.Máx. -5°C+70°C</td> <td>1360 NI/min</td> <td>8 mm.</td> <td>G 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>			Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo		Aire filtrado y lubricado	10 bar
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo										
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"										

Palanca rodillo unidireccional - Muelle		3/2	5/2	Palanca rodillo unidireccional - Muelle												
 		Código de pedido		 												
		224.3.1														
<p>Peso gr. 525 Fuerza de accionamiento 35N</p> 		<p>Peso gr. 610 Fuerza de accionamiento 35N</p> 		<p>TIPOLOGÍA</p> <p>32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características de funcionamiento</th> <th>Fluido</th> <th>Presión máx. de ejercicio</th> <th>Temperatura</th> <th>Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$</th> <th>Ø nominal de paso</th> <th>Conexiones de trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Aire filtrado y lubricado</td> <td>10 bar</td> <td>Min.Máx. -5°C+70°C</td> <td>1360 NI/min</td> <td>8 mm.</td> <td>G 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>			Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo		Aire filtrado y lubricado	10 bar
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo										
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"										

1

Pulsador tirador Muelle

3/2

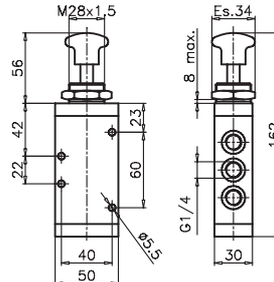
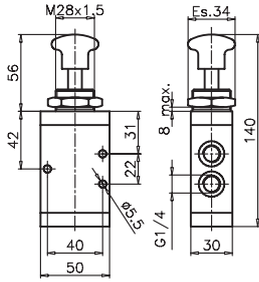
5/2

Pulsador tirador Muelle

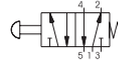
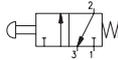
Código de pedido

224.1.8.1

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 395
Fuerza de accionamiento 71,5N



Peso gr. 480
Fuerza de accionamiento 71,5N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"

Pulsador tirador 2 posiciones

3/2

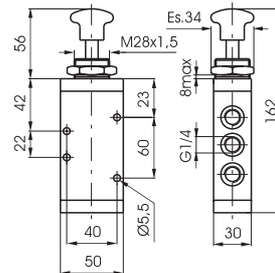
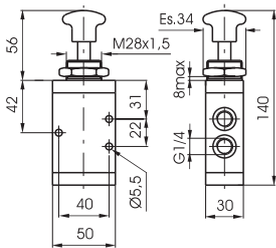
5/2

Pulsador tirador 2 posiciones

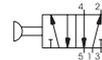
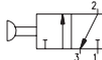
Código de pedido

224.1.8

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 385
Fuerza de accionamiento 105N



Peso gr. 470
Fuerza de accionamiento 10N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"

Palanca lateral Muelle

3/2

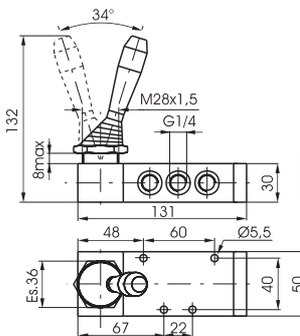
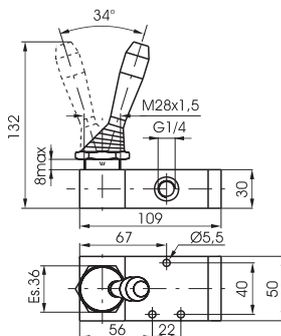
5/2

Palanca lateral Muelle

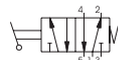
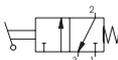
Código de pedido

224.1.9.1/C

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías
COLOR TIRADOR
1 = Rojo
2 = Negro
3 = Verde

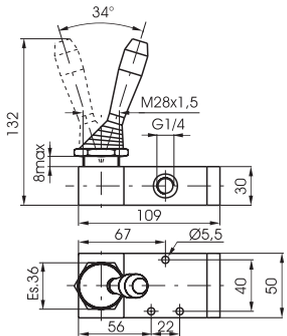
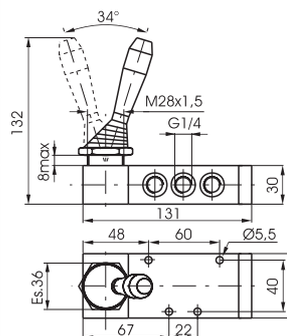
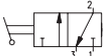
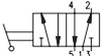


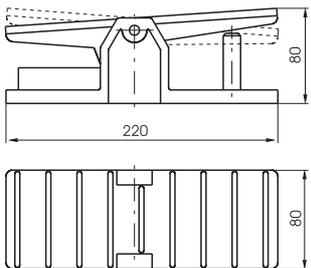
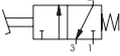
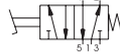
Peso gr. 520

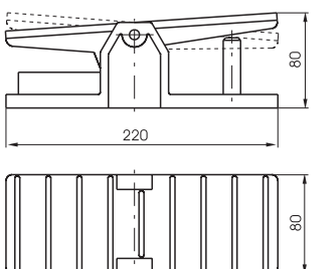
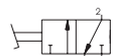
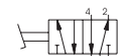


Peso gr. 605

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"

Palanca lateral 2 posiciones		3/2	5/2	Palanca lateral 2 posiciones		
 		<p>Código de pedido</p> <p>224.1.9/C</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>1 32 = 3 vías</p> <p>2 52 = 5 vías</p> <p>COLOR TIRADOR</p> <p>1 = Rojo</p> <p>2 = Negro</p> <p>3 = Verde</p>		 		
Peso gr. 510				Peso gr. 595		
						
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"

Pedal aluminio Muelle						3/2	5/2
<p>Código de pedido</p> <p>224.1.10.1</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>1 32 = 3 vías</p> <p>2 52 = 5 vías</p>							
 							
Peso gr. 1.070 (3/2)							
Peso gr. 1.155 (5/2)							
							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"	

Pedal aluminio 2 posiciones						3/2	5/2
<p>Código de pedido</p> <p>224.1.10</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>1 32 = 3 vías</p> <p>2 52 = 5 vías</p>							
 							
Peso gr. 1.060 (3/2)							
Peso gr. 1.145 (5/2)							
							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.	G 1/4"	

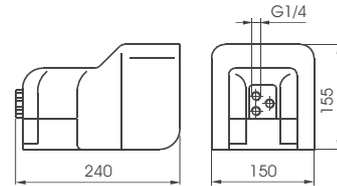
Pedal con protección Muelle

3/2
5/2

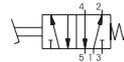
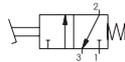
Código de pedido

214.T.10.V

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías
- V** VERSIÓN
- 1/1 = Versión estándar
- 2/1 = Sin seguro



Peso gr. 1.730



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.

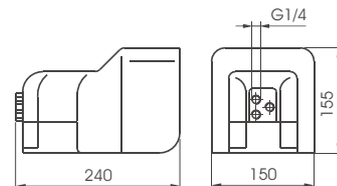
Pedal con protección 2 posiciones

3/2
5/2

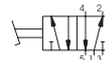
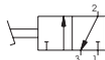
Código de pedido

214.T.10/1

- T** TIPOLOGÍA
- 32 = 3 vías
- 52 = 5 vías



Peso gr. 1.730



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1360 NI/min	8 mm.

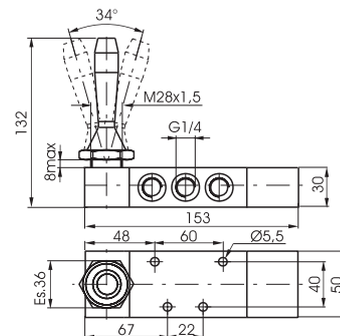
Palanca lateral Muelle - 3 posiciones

5/3

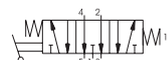
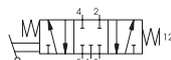
Código de pedido

224.53.F.9.1/C

- F** FUNCIÓN
- 31 = Centros Cerrados
- 32 = Centros Abiertos
- COLOR TIRADOR
- C**
- 1 = Rojo
- 2 = Negro
- 3 = Verde



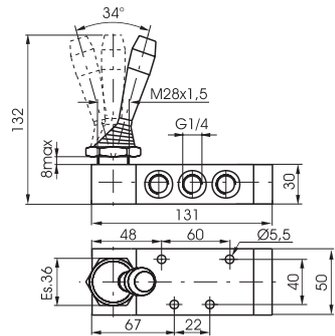
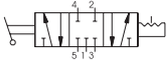
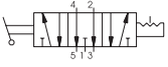
Peso gr. 745



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1280 NI/min	8 mm.

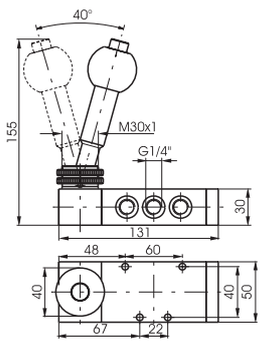
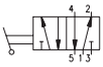
Palanca lateral 3 posiciones

5/3

Código de pedido							
224.53.F.9/C							
FUNCIÓN							
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos							
COLOR TIRADOR							
C 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde							
Peso gr. 605							
							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1280 NI/min	8 mm.	G 1/4"	

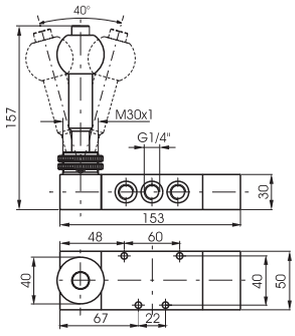
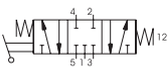
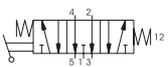
Palanca lateral con bloque 2 posiciones

5/2

Código de pedido							
224.52.9.2							
FUNCIÓN							
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos							
COLOR TIRADOR							
Peso gr. 825							
							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1020 NI/min	8 mm.	G 1/4"	

Palanca lateral con bloque Muelle - 3 posiciones

5/3

Código de pedido							
224.53.F.9.2							
FUNCIÓN							
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos							
COLOR TIRADOR							
Peso gr. 965							
							
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	1020 NI/min	8 mm.	G 1/4"	

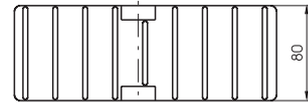
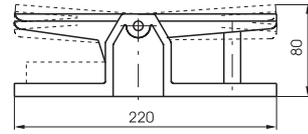
Pedal Muelle - 3 posiciones

5/3

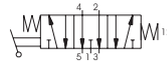
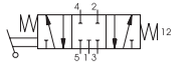
Código de pedido

224.53.F.10.1

F FUNCIÓN
31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos



Peso gr. 1.285



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1280 NI/min	8 mm.

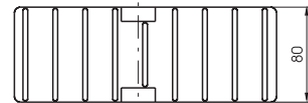
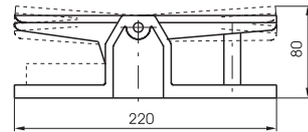
Pedal 3 posiciones

5/3

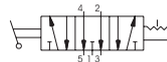
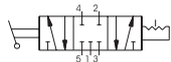
Código de pedido

224.53.F.10

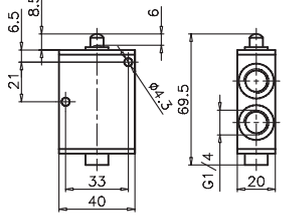
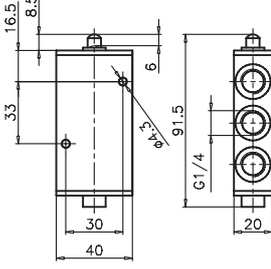
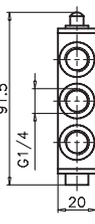
F FUNCIÓN
31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos

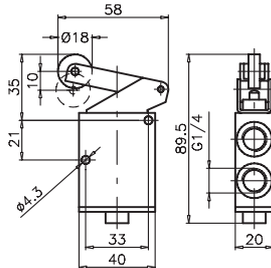
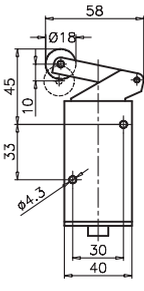
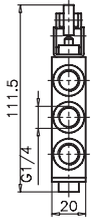


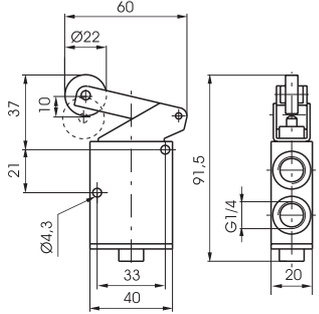
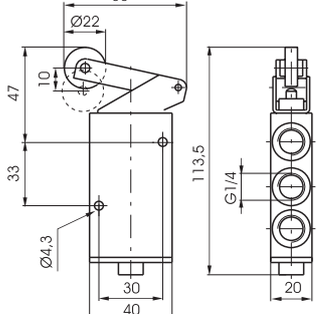
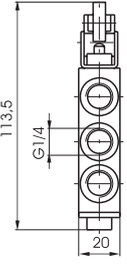
Peso gr. 1.145



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	1280 NI/min	8 mm.

Espera Muelle		3/2	5/2	Espera Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>214/2.0.1</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>① 32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>		 		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.	G 1/4"

Palanca rodillo Muelle		3/2	5/2	Palanca rodillo Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>214/2.2.2.V</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>① 32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p> <p>VERSIÓN</p> <p>① = Rodillo en plástico</p> <p>② = Rodillo metálico</p>		 		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.	G 1/4"

Palanca rodillo rodamiento a bolas Muelle		3/2	5/2	Palanca rodillo rodamiento a bolas Muelle		
 		<p>Código de pedido</p> <p>214/2.2.1/1</p> <p>TIPOLOGÍA</p> <p>① 32 = 3 vías</p> <p>52 = 5 vías</p>		 		
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.	G 1/4"

1

Palanca tecla - Muelle

3/2

5/2

Palanca tecla - Muelle

Código de pedido

214/2.1.2.6/C

TIPOLOGÍA

32 = 3 vías

52 = 5 vías

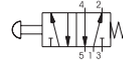
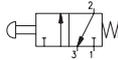
COLOR PULSADOR

1 = Rojo

2 = Negro

3 = Verde

Peso gr. 170
Fuerza de accionamiento 24N



Peso gr. 210
Fuerza de accionamiento 24N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

Palanca rodillo unidireccional Muelle

3/2

5/2

Palanca rodillo unidireccional Muelle

Código de pedido

214/2.1.3.V

TIPOLOGÍA

32 = 3 vías

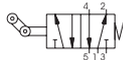
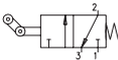
52 = 5 vías

VERSIÓN

1 = Rodillo en plástico

1/2 = Rodillo metálico

Peso gr. 170
Fuerza de accionamiento 24N



Peso gr. 210
Fuerza de accionamiento 24N

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

Palanca rotante 2 posiciones

3/2

5/2

Palanca rotante 2 posiciones

Código de pedido

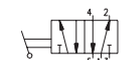
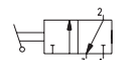
214/2.1.5

TIPOLOGÍA

32 = 3 vías

52 = 5 vías

Peso gr. 540



Peso gr. 600

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

Palanca frontal - 2 posiciones

3/2

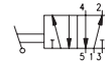
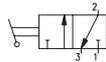
5/2

Palanca frontal - 2 posiciones

		Código de pedido			
		214/2.1.55/C			
TIPOLOGÍA 32 = 3 vías 52 = 5 vías COLOR TIRADOR 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde					

Peso gr. 165

Peso gr. 205



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

Pulsador tirador Muelle

3/2

5/2

Pulsador tirador Muelle

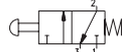
		Código de pedido			
		214/2.1.8.1/C			
TIPOLOGÍA 32 = 3 vías 52 = 5 vías COLOR PULSADOR 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde					

Peso gr. 165

Peso gr. 205

Fuerza de accionamiento 51N

Fuerza de accionamiento 51N



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

Pulsador tirador 2 posiciones

3/2

5/2

Pulsador tirador 2 posiciones

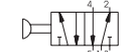
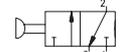
		Código de pedido			
		214/2.1.8/C			
TIPOLOGÍA 32 = 3 vías 52 = 5 vías COLOR PULSADOR 1 = Rojo 2 = Negro 3 = Verde					

Peso gr. 160

Peso gr. 200

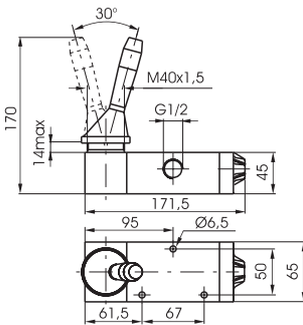
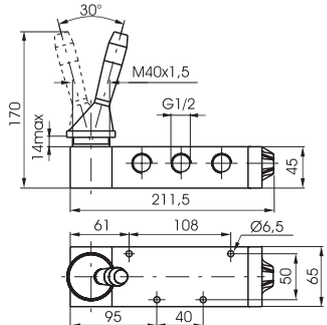
Fuerza de accionamiento 10N

Fuerza de accionamiento 10N



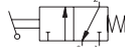
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	970 NI/min	7 mm.

1

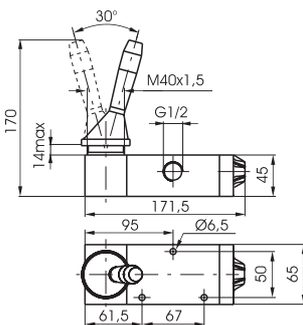
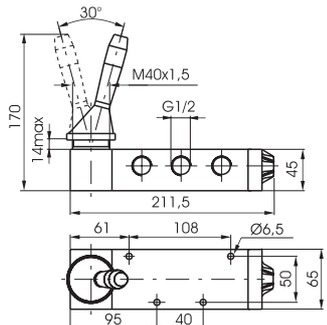
3/2 Palanca lateral - Muelle	Código de pedido 212.T.9.1	Palanca lateral - Muelle 5/2						
 	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td>TIPOLOGÍA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32 = 3 vías</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52 = 5 vías</td> </tr> </table>	T	TIPOLOGÍA		32 = 3 vías		52 = 5 vías	 
T	TIPOLOGÍA							
	32 = 3 vías							
	52 = 5 vías							

Peso gr. 1.480

Peso gr. 1.765

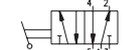
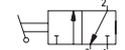


Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	3500 NI/min	15 mm.	G 1/2"

3/2 Palanca lateral - 2 posiciones	Código de pedido 212.T.9	Palanca lateral - 2 posiciones 5/2						
 	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td>TIPOLOGÍA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32 = 3 vías</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52 = 5 vías</td> </tr> </table>	T	TIPOLOGÍA		32 = 3 vías		52 = 5 vías	 
T	TIPOLOGÍA							
	32 = 3 vías							
	52 = 5 vías							

Peso gr. 1.460

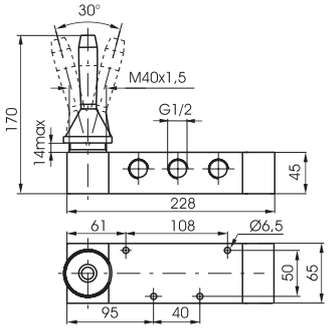
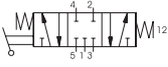
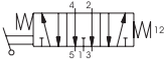
Peso gr. 1.745



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	3500 NI/min	15 mm.	G 1/2"

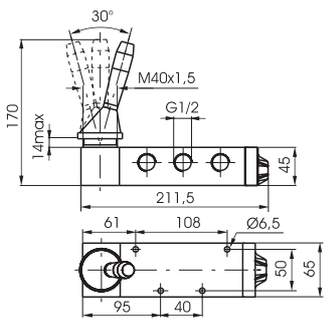
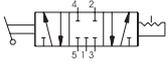
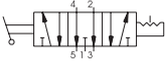
Palanca lateral - Muelle 3 posiciones

5/3

Código de pedido		 				
212.53.F.9.1						
FUNCIÓN						
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos						
Peso gr. 2.100		 				
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	3000 NI/min	15 mm.	G 1/2"

Palanca lateral Ø 40 - 3 posiciones

5/3

Código de pedido		 				
212.53.F.9						
FUNCIÓN						
F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos						
Peso gr. 1.765		 				
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Min.Máx. -5°C+70°C	3000 NI/min	15 mm.	G 1/2"

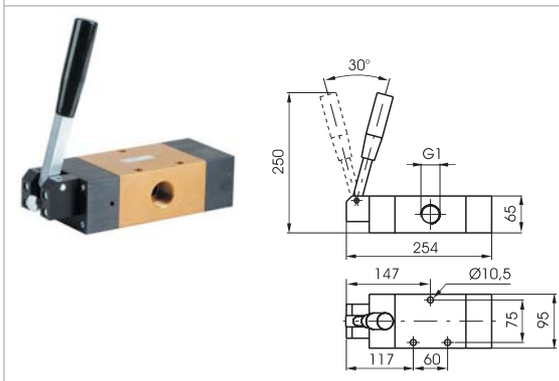
1

Palanca lateral Muelle

3/2

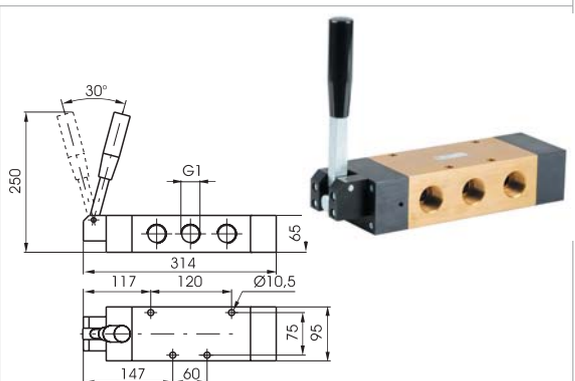
5/2

Palanca lateral Muelle



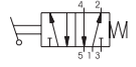
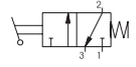
Código de pedido
211.09.1

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 4.300

Peso gr. 4900



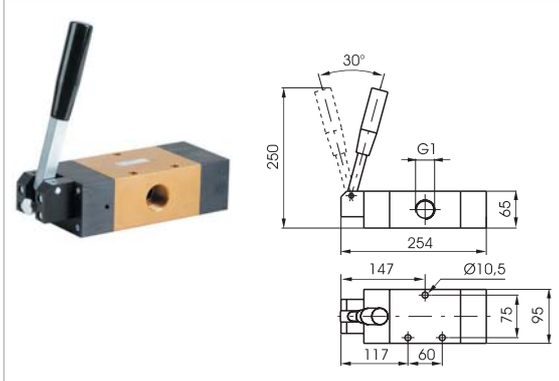
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	6500 NI/min	20 mm.	G 1"

Palanca lateral 2 posiciones

3/2

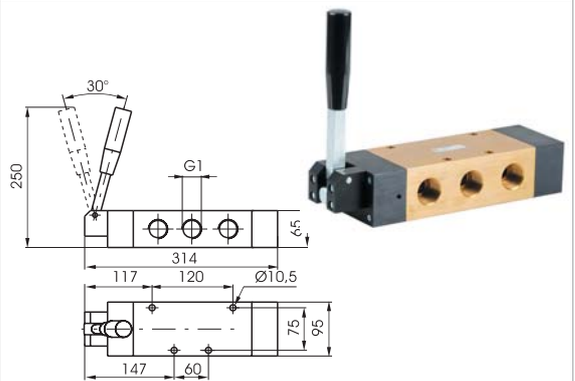
5/2

Palanca lateral 2 posiciones



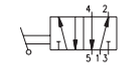
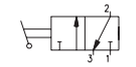
Código de pedido
211.09

TIPOLOGÍA
32 = 3 vías
52 = 5 vías



Peso gr. 4.300

Peso gr. 4900



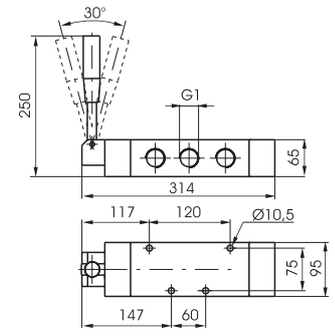
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	6500 NI/min	20 mm.	G 1"

Palanca lateral Muelle - 3 posiciones

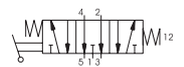
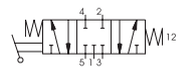
5/3

Código de pedido
211.53.F.9.1

FUNCIÓN
31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos



Peso gr. 5.000

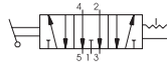
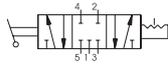


Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	\varnothing nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	6500 NI/min	20 mm.	G 1"

Palanca lateral - 3 posiciones

5/3

Código de pedido 211.53.F.9		
FUNCIÓN F 31 = Centros Cerrados 32 = Centros Abiertos		
Peso gr. 5.000		



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado	10 bar	Mín.Máx. -5°C+70°C	6500 NI/min	20 mm.

1