

Electroválvula acción directa 2/2

Serie 52-S



Características

- x Construcción: Pistón
- x Aplicaciones industriales
- x Cuerpo en latón, inox 1.4305 e inox 1.4581
- x Agua, aceites, fluidos no agresivos
- x Presión hasta 150bar
- x Tª ambiente : -40°C hasta +50°C
- x Tª fluido : -40°C a + 80°C
- x Conexiones de G1/4"
- x DN 1 a DN 1,5
- x Viscosidad : 22csT
- x Tolerancias : +5% / -10%
- x Montaje : En cualquier posición
- x Opciones : Rosca NPT, bobina ATEX, etc.



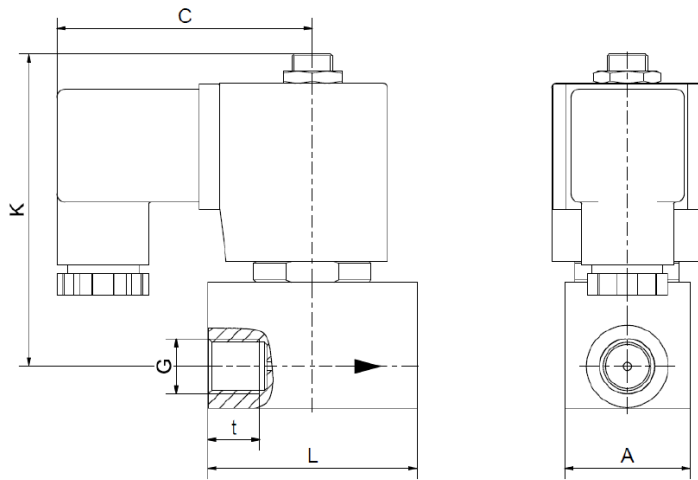
Prestaciones

Electroválvula accionamiento directo serie 52-S

Electroválvulas serie 52-S											
G	DN	Kv (m³/h)	Código	Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)							
				032-S 11W		012-S 18,5W		148-S (ATEX) 10W			
Versión cuerpo latón				NC	NO	NC	NO	NC	NO		
1/4	1,0	0,06	52401004xxx.xx	0-150	-	0-150	0-150	0-150	0-150		
1/4	1,2	0,08	524L1004xxx.xx	0-90	-	0-130	0-130	0-60	0-90		
1/4	1,5	0,09	52411004xxx.xx	-	-	0-120	-	-	-		
Versión cuerpo inox 1.4305				NC	NO	NC	NO	NC	NO		
1/4	1,0	0,06	52400604xxx.xx	0-150	-	0-150	0-150	0-150	0-150		
1/4	1,2	0,08	524L0604xxx.xx	0-90	-	0-130	0-130	0-60	0-90		
1/4	1,5	0,09	52410604xxx.xx	-	-	0-120	-	-	-		
Versión cuerpo inox 1.4305				NC	NO	NC	NO	NC	NO		
1/4	1,0	0,06	52400804xxx.xx	0-150	-	0-150	0-150	0-150	0-150		
1/4	1,2	0,08	524L0804xxx.xx	0-90	-	0-130	0-130	0-60	0-90		
1/4	1,5	0,09	52410804xxx.xx	-	-	0-120	-	-	-		

Dimensiones

Electroválvula accionamiento directo serie 52-S



Bobina	032	012/148*
G	¼	¼
A	30	30
C	59	61
K	75	75
L	50	50
t	12	12
Kg	0,35	0,35

Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.