

Electroválvula acción directa 2/2

Serie 55



Características

- X Construcción: Pistón
- X Aplicaciones industriales
- X Cuerpo en latón, inox 1.4301, inox 1.4462 e inox 1.4571
- X Juntas : PTFE (xx04) y Tecapeek (xx15)
- X Agua, aceites, fluidos no agresivos
- X Presión hasta 900bar
- X Tª ambiente : -40°C hasta +50°C
- X Tª fluido: -40°C a + 80°C
- X Conexiones de G1/4"
- X DN 0,5 a DN 6,0
- X Viscosidad : 22csT
- X Tolerancias : +5ª / -10%
- X Montaje : En cualquier posición
- X Opciones : Rosca NPT, bobina ATEX, etc.



Prestaciones

Electroválvula accionamiento directo serie 55

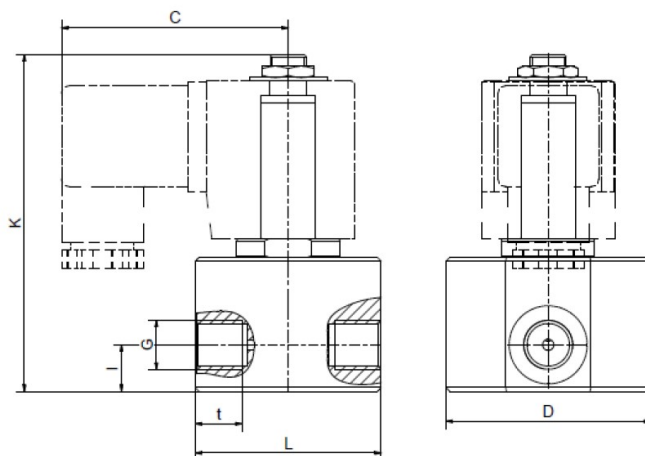
CON BOBINAS 032-S / 012-S / 148-S

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	0,5	0,015	554E1004xxx.xx	0-300	0-300	-	-	0-250	0-250	
1/4	0,7	0,020	554G1004xxx.xx	0-210	0-210	0-500	0-500	0-170	0-170	
1/4	0,8	0,025	554H1004(0615)xxx.xx	0-170	-	0-250	0-250	0-170	0-170	
1/4	1,0	0,060	55401004(0615)xxx.xx	-	-	0-200	0-200	-	-	

Dimensiones

Electroválvula accionamiento directo serie 55

CON BOBINAS 032-S / 012-S / 148-S



Bobina	032	012/148*
G	¼	¼
C	59	61
D	68	68
K	90,5	90,5
l	12,5	12,5
L	60	60
t	12,5	12,5
Kg	0,9	0,9



Prestaciones

Electroválvula accionamiento directo serie 55

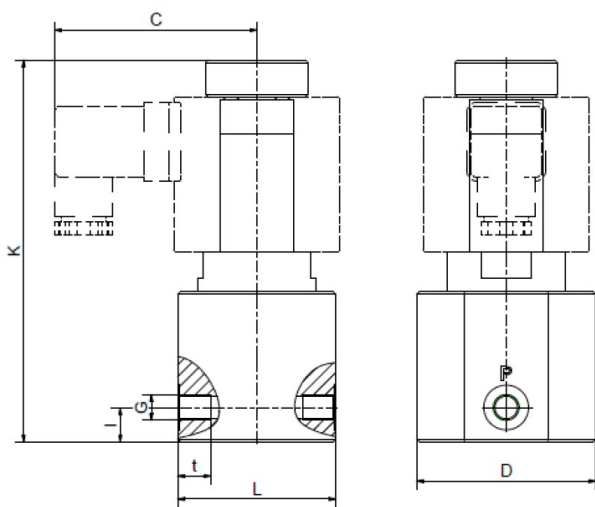
CON BOBINAS 802-S / 808-S

Electroválvulas serie 52-S													
G	DN	Kv (m ³ /h)	Código	Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)									
				802 11W		808 (ATEX) 18,5W							
Versión cuerpo latón				NC	NO	NC	NO						
1/4	0,5	0,015	554E0815xxx.xx	0-900		0-900							
1/4	0,7	0,020	554G0815xxx.xx	0-600		0-500							
1/4	0,8	0,025	554H0815xxx.xx	0-450		0-350							

Dimensiones

Electroválvula accionamiento directo serie 55

CON BOBINAS 032-S / 012-S / 148-S



Bobina	802	808*
G	¼	¼
C	70	70
D	68	68
K	122	122
l	12,5	12,5
L	60	60
t	12,5	12,5
Kg	1,9	1,9

Prestaciones

Electroválvula accionamiento directo serie 55

CON BOBINAS 802-S / 808-S

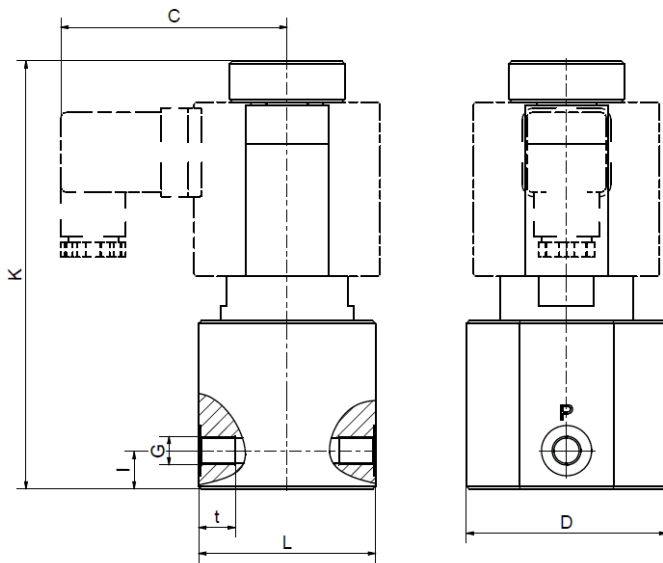
LATÓN			Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)													
DN	Kv (m ³ /h)	Código	702/692		802		808(ATEX)		322		328(ATEX)		242		248(ATEX)	
			NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO		
1,0	0,06	55401004	-	-	0-200	0-100	0-200	0-100	0-200	0-200	-	-	-	-	-	-
1,5	0,09	55411004	0-100	0-80	0-140	0-80	0-140	0-80	0-200	0-180	0-120	0-80	-	-	-	-
2,0	0,13	55421004	0-80	0-40	0-100	0-50	0-100	0-50	0-180	0-160	0-90	0-70	0-200	0-200	0-200	0-200
2,5	0,16	55431004	0-50	0-28	0-50	0-40	0-50	0-40	0-110	0-110	0-60	0-60	0-200	0-180	0-200	0-100
3,0	0,20	55441004	0-35	0-20	0-40	0-25	0-40	0-25	0-80	0-100	0-40	0-40	0-150	0-120	0-150	0-70
4,0	0,35	55451004	0-16	0-12	0-25	0-15	0-25	0-15	0-40	0-35	0-25	0-25	0-100	0-60	0-80	0-60
5,0	0,50	55461004	0-12	0-6	0-16	0-9	0-16	0-9	0-28	0-20	0-12	0-12	0-60	0-40	0-40	0-30
6,0	0,75	55471004	0-10	0-4	0-12	0-6	0-10	0-6	0-20	0-14	0-10	0-10	0-45	0-30	0-25	0-20

Electroválvula acción directa 2/2

Serie 55



LATÓN			Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)													
DN	Kv (m ³ /h)	Código	702/692		802		808(ATEX)		322		328(ATEX)		242		248(ATEX)	
			NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO		
1,0	0,06	55401004	-	-	0-200	0-100	0-200	0-100	0-200	0-200	-	-	-	-	-	-
1,5	0,09	55411004	0-100	0-80	0-140	0-80	0-140	0-80	0-200	0-180	0-120	0-80	-	-	-	-
2,0	0,13	55421004	0-80	0-40	0-100	0-50	0-100	0-50	0-180	0-160	0-90	0-70	0-200	0-200	0-200	0-200
2,5	0,16	55431004	0-50	0-28	0-50	0-40	0-50	0-40	0-110	0-110	0-60	0-60	0-200	0-180	0-200	0-100
3,0	0,20	55441004	0-35	0-20	0-40	0-25	0-40	0-25	0-80	0-100	0-40	0-40	0-150	0-120	0-150	0-70
4,0	0,35	55451004	0-16	0-12	0-25	0-15	0-25	0-15	0-40	0-35	0-25	0-25	0-100	0-60	0-80	0-60
5,0	0,50	55461004	0-12	0-6	0-16	0-9	0-16	0-9	0-28	0-20	0-12	0-12	0-60	0-40	0-40	0-30
6,0	0,75	55471004	0-10	0-4	0-12	0-6	0-10	0-6	0-20	0-14	0-10	0-10	0-45	0-30	0-25	0-20



Bobina	702/692	802/808	322/328	242/248
G	¼	¼	¼	¼
C	67	70	77	92,5
D	68	68	68	68
K	109	113	145	166
l	12,5	12,5	13	13
L	60	60	60	60
t	12,5	12,5	12,5	12,5
Kg	1,9	2,0	3,0	4,4

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