

Características

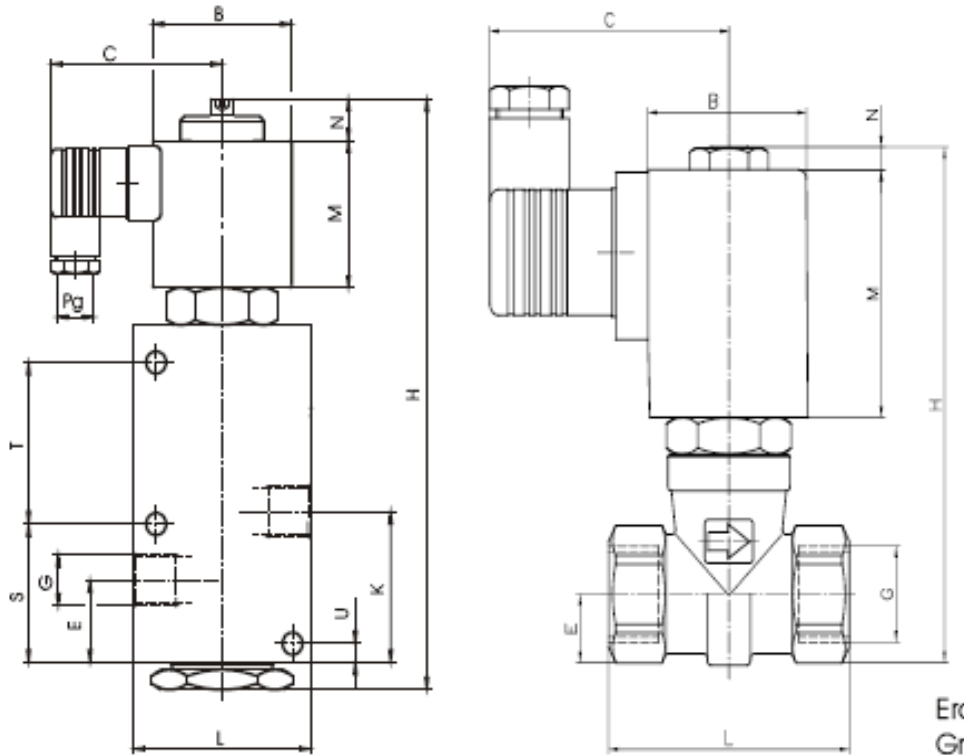
- x Construcción: Pistón
- x Aplicaciones industriales
- x Cuerpo en inox 1.4581 (AISI316Ti)
- x Fluidos neutros, gaseosos ò líquidos
- x Presión hasta 100bar
- x Tª ambiente : hasta +35°C
- x Tª fluido: -10 a + 130°C
- x Conexiones de G1/4" a G1/2"
- x DN 8
- x Viscosidad : 22csT
- x Tolerancias : +5ª / -10%
- x Montaje : En cualquier posición
- x Opciones : Rosca NPT, bobina ATEX, mando manual, libre de grasas, etc.

**Prestaciones****Electroválvula accionamiento indirecto serie 46**

Electroválvulas cuerpo inoxidable (AISI316Ti)										
G	DN	Kv (m³/h)	Código	Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)						
				24W	24W	18,5W				
				802-NC	802-NA	012-NC				
¼	8	1,0	46210804xxx	1-100	1-70	-				
3/8	8	1,2	46220804xxx	1-100	1-70	-				
½	8	2,0	46230804xxx	1-100	1-70	-				
¼	8	2,3	46210802xxx	-	-	5-80				
3/8	8	2,3	46220802xxx	-	-	5-80				
½	8	2,3	46230802xxx	-	-	5-80				

Codificación**Electroválvula accionamiento indirecto serie 46**

4623	08	04	802	.	31	-
	08 = AISI316Ti	02 = FPM 04 = PTFE			11 = 24v. 50-60hz 15 = 42v. 50-60hz 21 = 110v. 50-60hz 31 = 230v. 50-60hz 40 = 380v. 50-60hz	66 = 12VDC 71 = 24VDC

Dimensiones**Electroválvula accionamiento indirecto serie 46**Electroválvula con bobina 702

Bobina	802			012			
Tipo	4621	4622	4623	4623			
G	1/4	3/8	1/2	1/2			
B	35x35	35x35	35x35				
C	66	66	66				
E	17.5	17.5	17.5				
H	130	130	130				
K	17.5	17.5	17.5				
L	65	65	65				
M	50	50	50				
N	10	10	10				
Pg	11	11	11				
Kg	1.1	1.1	1.0				

Opciones**Electroválvula accionamiento indirecto serie 46**

- x Mando manual
- x Libre de grasas y aceites (servicio oxígeno)
- x Bobina ATEX Ex II 2G Eex d II c T4 (T5 ò T6)
- x -TM : Para fluidos a temperaturas de hasta +140°C.

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