

Electroválvula acción indirecta 2/2

Serie 2529

Características



Construcción: Pistón

Aplicaciones industriales

Cuerpo en AISI303, AISI316Ti y AISI430F

Fluidos neutros, gaseosos o líquidos

Presión desde 1 hasta 450bar

Tª ambiente : hasta +35°C

Tª fluido: -60 a + 90°C

Conexiones de G1/8" hasta G2"

DN 6 a DN 50

Viscosidad : 22csT

Tolerancias : +5ª / -10%

Montaje : En cualquier posición

Opciones : bobina ATEX, mando manual, libre de grasas, etc.

Prestaciones

Electroválvula accionamiento indirecto serie 2529

Electroválvulas cuerpo inoxidable (AISI316Ti) = 0801

Electroválvulas cuerpo inoxidable (AISI430F) = 0901

G	DN	Kv (m³/h)	Código	Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)									
									-NO			ATEX	
				802	322	242	322-NO	242-NO	808	328	278		
1/4	8	1,0	2529-21-0815-xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/4	12	1,8	2529-21-0815-xxx	-	1-300	-	-	-	-	-	-	-	
3/8	8	2,2	2529-22-0815-xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/8	12	3,3	2529-22-0815-xxx	-	1-300	-	-	-	-	-	-	-	
1/2	8	2,6	2529-23-0815-xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/2	12	3,8	2529-23-0815-xxx	-	1-300	1-450	-	-	-	-	-	-	
3/4	25	11,5	2529-24-0815-xxx	-	1-220	1-450	-	1-300	-	1-300	-	-	
1	25	13,0	2529-25-0815-xxx	-	1-220	1-450	-	1-300	-	1-300	-	-	
1-1/4	40	22,0	2529-26-0904-xxx	-	-	1-200	-	1-150	-	-	-	1-150	
1-1/2	40	24,0	2529-27-0904-xxx	-	-	1-200	-	1-150	-	-	-	1-150	
2	50	32,0	2529-28-..0904-xxx	-	-	1-200	-	1-150	-	-	-	1-150	

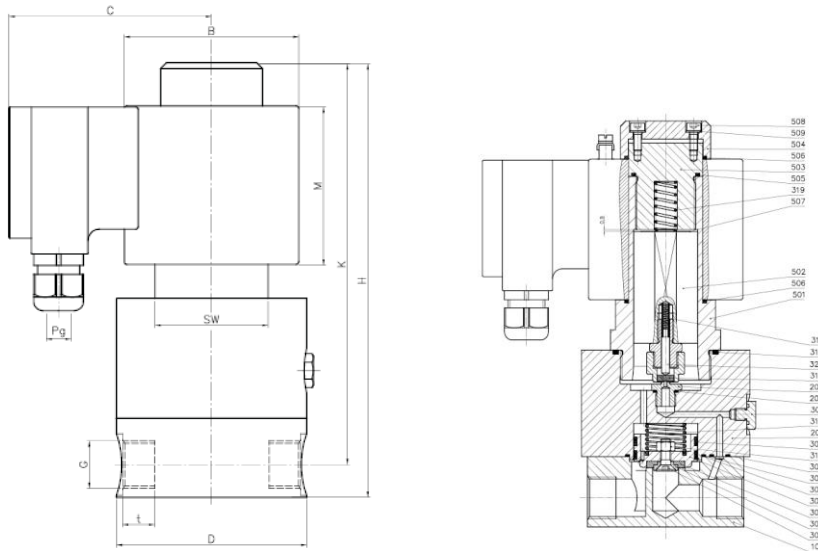
Serie 2529

Codificación *Electroválvula accionamiento indirecto serie 2529*

2529-23	08	15	322	.	31	-	XX
	04 = GG25 05 = GS-C25 08 = AISI316Ti	15 = Tekapeek 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	

Ejemplo de codificación :
Electroválvula 2/2NC, G1", juntas en Tecapeek, 230/50-60, PN250 : 2529-25-0815—322.31

Dimensiones y partes internas *Electroválvula accionamiento indirecto serie 2529*



Bobina	.242			.322 / .328			.242 / .248			.272 / .278		
Tipo	..-21-23	..-21-23	..-24-25	..-21-23	..-24-25	..-26-27	..-28	..-24-25	..-26-27	..-28		
G	1/4-1/2	1/4-1/2	3/4-1Ø77	1/4-1/2	3/4-1	1-1/4 – 1-1/2	2	3/4-1	1-1/4 – 1-1/2	2		
B	35X35	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77	Ø77		
C	67	82	105,5	82	90	90	90	90	90	90		
H	155	200	348	200	262	262	273	262	262	273		
K	140	185	325	185	235	229	236	235	229	236		
D	84	84	96	84	110	155	170	110	155	170		
M	50	70	90	70	70	70	70	70	70	70		
SW	30	50	65	50	55	55	55	55	55	55		
T	12	12	15/13,5	12	15	22	22	22	22	22		
Pg	11,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		

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