ELECTROVALVULAS de 2 VIAS

MANDO DIRECTO COMBINADO

Especificaciones Técnicas

Mando: Eléctrico.

Función: Normalmente Cerrada.

Opcional. Normalmente Abierta

Rosca: 3/8" – 2" G BSP. Temperatura fluido: 80°C máximo.

Viscosidad fluido: 5°E - 38 cSt máximo.

Protección: IP 65 con conector DIN

Construcción

Cuerpo válvula: Latón estampado

Opcional: Acero Inoxidable

Piezas Interiores: Latón / Acero Inoxidable

Resortes: Acero Inoxidable.

Juntas de cierre:

- Standard: N - NBR (Nitrilo)

- Opcional: E - EPDM (Etileno-Propileno)

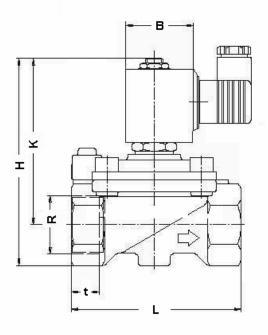
V - FKM (Vitón)



Rosca	DN	Р	resión		Kv m³/hr		Referencia	Referencia Cuerpo: AISI 316 Juntas: FKM	
G	mm	Vacío		ar		Función	Cuerpo: latón Juntas: NBR		
		mm Hg	Mín.	Máx.			Juillas, NDK	Julitas. FRIVI	
3/8"	13	760	0 0	12 16	3,6 3,6	NC NA	7003C-13 N 7003A-13 N	7003C-13 V IX 7003A-13 V IX	
1/2"	13	760	0 0	12 16	3,9 3,9	NC NA	7004C-13 N 7004A-13 N	7004C-13 V IX 7004A-13 V IX	
3/4"	20	760	0 0	10 16	10,8 10,8	NC NA	7005C-20 N 7005A-20 N	7005C-20 V IX 7005A-20 V IX	
1"	25	760	0 0	10 16	13,0 13,0	NC NA	7006C25 N 7006A-25 N	7006C-25 V IX 7006A-25 V IX	
1 1⁄4"	32	760	0 0	10 10	26 26	NC NA	7007C-32 N 7007A-32 N	7007C-32 V IX 7007A-32 V IX	
1 ½"	40	760	0 0	10 10	32 32	NC NA	7008C-40 N 7008A-40 N	7008C-40 V IX 7008A-40 V IX	
2"	50	760	0 0	6 16	45 45	NC NA	7009C-50 N 7009A-50 N	7009C-50 V IX 7009A-50 V IX	

- 1. **Instalación:** Montaje sobre tubería horizontal con la bobina hacía arriba.
- 2. Juntas EPDM: Se sustituye en la referencia la letra N por la E.
- 3. Juntas FKM (Viton): Se sustituye en la referencia la letra N por la V.
- 4. Opcional: Bobinas "Explosion-Proof" tipo EX II 2G EEx em II T4.

MANDO DIRECTO COMBINADO



DIMENSIONES							
Referencia	R	L mm	H mm	K mm	t mm	B mm	Peso Kg
7004C-13 N	3/8"	67	122	107	12	35 x 32	1,0
7004C-13 N	1/2"	67	122	107	12	35 x 32	1,0
7005C-20 N	3/4"	95	130	117	16	35 x 32	1,6
7006C-25 N	1"	95	130	117	16	35 x 32	1,6
7007C-32 N	1 1/4"	140	208	175	22	Ø 63	4,5
7008C-40 N	1 ½"	140	208	175	22	Ø 63	4,5
7009C-50 N	2	168	242	207	25	Ø 63	6,5

APLICACIONES						
Cuerpo	Juntas	Forma de Suministro	Temperatura Fluido ºC	Aplicaciones		
Latón	NBR	Standard	0° a 80°	Agua (80°C), Aire Comprimido, Técnica del vacío.		
Latón	FKM (Viton)	Opcional	0° a 80°C (+100°)	Agua (80°C), Aire Comprimido, Técnica del vacío, Aceite vegetal, Alcoholes, Argón, Benceno, CO ₂ (gas), Etilenglicol, Fuel-Oil, Gasolina, Gas Natural, Gasóleo, Helio(gas), Metano(gas), Nitrógeno (gas), Oxígeno (se requiere un construcción especial), etcétera.		
Acero Inoxidable	FKM (Viton)	Opcional	0° a 80°C (+100°)	Agua (80°C), Agua desmineralizada, Agua desionizada, Agua destilada, Aceite vegetal, Acido láctico, Acido nítrico<50%, Aire comprimido, Alcoholes, Benceno, Cerveza, Gasolina, gasoil, Oxígeno gas (2), Tricloroetileno.		