

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)



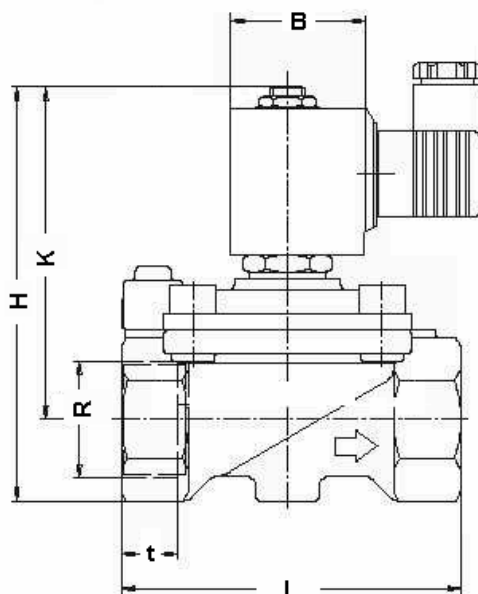
Rosca G	DN mm	Presión			Kv m³/hr	Función	Referencia Cuerpo: latón Juntas: NBR	Referencia Cuerpo: AISI 316 Juntas: FKM
		Vacío mm Hg	bar Mín. Máx.					
3/8"	13	760	0	12	3,6	NC	7003C-13 N	7003C-13 V IX
			0	16	3,6	NA	7003A-13 N	7003A-13 V IX
1/2"	13	760	0	12	3,9	NC	7004C-13 N	7004C-13 V IX
			0	16	3,9	NA	7004A-13 N	7004A-13 V IX
3/4"	20	760	0	10	10,8	NC	7005C-20 N	7005C-20 V IX
			0	16	10,8	NA	7005A-20 N	7005A-20 V IX
1"	25	760	0	10	13,0	NC	7006C-25 N	7006C-25 V IX
			0	16	13,0	NA	7006A-25 N	7006A-25 V IX
1 ¼"	32	760	0	10	26	NC	7007C-32 N	7007C-32 V IX
			0	10	26	NA	7007A-32 N	7007A-32 V IX
1 ½"	40	760	0	10	32	NC	7008C-40 N	7008C-40 V IX
			0	10	32	NA	7008A-40 N	7008A-40 V IX
2"	50	760	0	6	45	NC	7009C-50 N	7009C-50 V IX
			0	16	45	NA	7009A-50 N	7009A-50 V IX

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

ELECTROVALVULAS de 2 VIAS

1/2" – 2" G

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 1/2"	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 °C	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.