

Electroválvulas de 2 vías

Mando Directo 1/4" a 3/8" - Latón

VERSIÓN NORMALMENTE ABIERTA

Series: 222A y 232A

Especificaciones técnicas

Mando_ Eléctrico

Función_ Normalmente abierta

Rosca_ 1/4" - 3/8" G BSP

Viscosidad fluido_ 8°E - 62 cSt máximo

Protección eléctrica_ IP 65 con conector DIN 43650 / Opcional: IP-67

Cuerpo Válvula_ Standard: Latón Niquelado

Piezas interiores_ Acero inoxidable

Resorte_ Acero inoxidable

Junta de cierre_ Vitón (FKM)

Posición de montaje_ Indiferente, pero preferiblemente montada sobre tubería horizontal y con la bobina en posición vertical



Rosca	DN mm	Presión Bar		Kv l/min	Referencia	Junta	Bobina
		Mín.	Máx.				
1/4"	1	0	60	0,33	222A-1	FKM	WFN
	2	0	40	1,5	222A-2	FKM	WFN
	3	0	20	2,5	222A-3	FKM	WFN
	5	0	5	5,8	222A-5	FKM	WFN
3/8"	1	0	60	0,33	232A-1	FKM	WFN
	2	0	40	1,5	232A-2	FKM	WFN
	3	0	20	2,5	232A-3	FKM	WFN
	5	0	5	5,8	232A-5	FKM	WFN

Voltajes

Bobina	Corriente Alterna VAC		Corriente Continua VDC
	50 hz	60 hz	
	WFN	24/50 - 48/50 - 110/50 - 220/50 - 230/50	

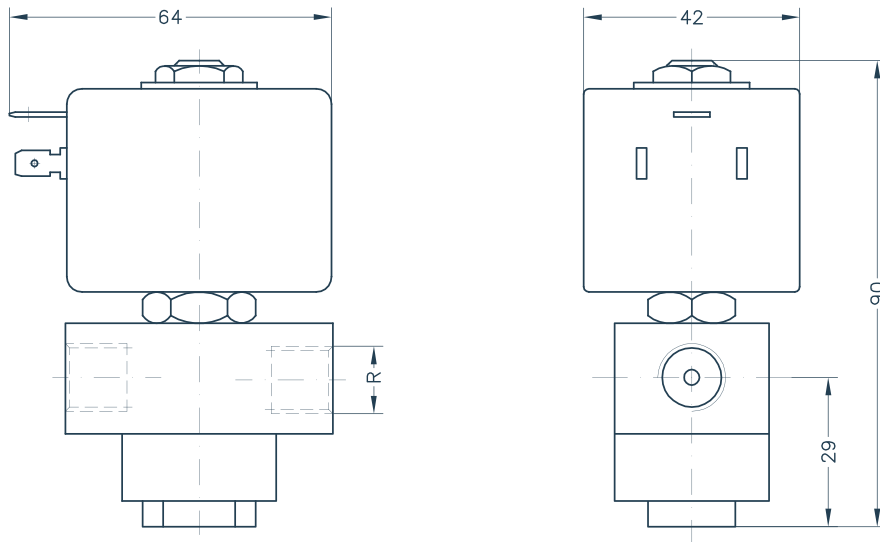
Opciones

_Conector eléctrico DIN 43650 con LED luminoso y circuito VDR

_Voltajes Especiales

_Electroválvulas para servicio continuo

Dimensiones



Aplicaciones

Cuerpo	Juntas	Forma de suministro	Temperatura Fluido °C	Aplicaciones
Latón	FKM (Viton)	Standard	-20° +80° (+100°)	Aire / Técnica del vacío / Agua (70 °C) / Aceite Vegetal / Alcoholes / Argón / Benceno / CO2 (gas) / Etilenglicol / Fuel-Oil / Gasolina / Gasóleo / Helio (gas) / Nitrógeno (gas) / Oxígeno (se requiere una construcción especial)...

Características Eléctricas

Código Bobina	Tensión Voltios	Corriente	Hz	Servicio	Limites Tensión	Frecuencia Máxima Accionamientos/hr	Temperatura Ambiente
WFN - 70	230	Alterna	50	100%ED	±5 %	200 Acc/hr	-30 +60 °C
WFN - 15	48/50						
WFN - 6,9	24						
WFN - 55	220	Alterna	60	100%ED	±5 %	200 Acc/hr	-30 +60 °C
WFN - 34	110						
WFN - 15	24	Continua	-	100%ED	±5 %	200 Acc/hr	-30 +60 °C
WFN - 8	12						

* Otras tensiones bajo demanda.