

Especificaciones Generales

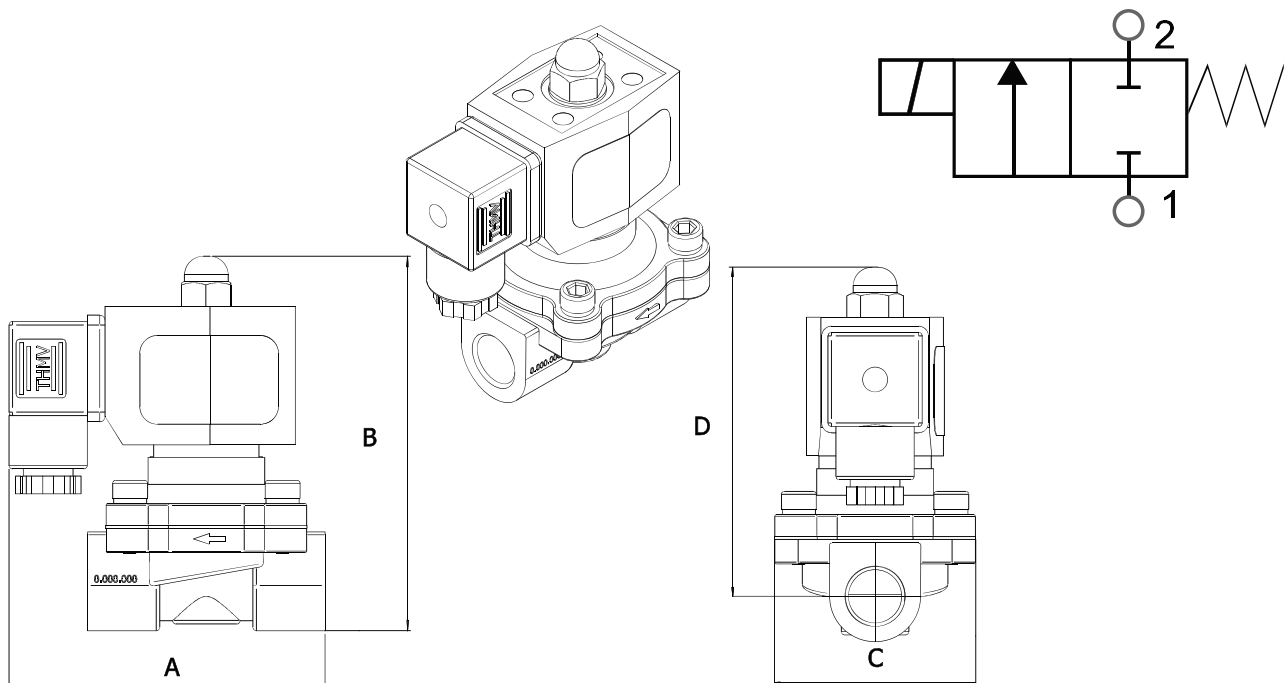
Vías / Posición	2/2- Vías Normalmente Cerrada - Acción Directa Diafragma
Conexión	Rosca Hembra 3/8"NPT / BSP - Entrada / Salida Rosca Hembra 1/2"NPT / BSP- Entrada / Salida
Orificio	Ø 16,0 mm - (Kv 4,65) Fator de Flujo
Veda	Elastômero de Fluorcarbono (Viton)
Cruje de Presión	Min.0 PSI / Max.150 PSI
Cuerpo	Latão (ASTM B16)
Aplicación	Fluidos de silicone, aire, lubricantes a la base de Di-Ester, GLP, Gás Natural, Oxigênio Frio, H2O, Etanol

*Otras aplicaciones consultar compatibilidad.



Especificaciones Eléctricas

Opciones de Productos				Propiedad Eléctricas		
Código 3/8"NPT	Código 3/8"BSP	Código 1/2"NPT	Código 1/2"BSP	Voltagem	Potência	Conexão
20344	15538	20896	14720	12 Vcc	20 Watts	DIN 43650A
20351	15540	20898	14721	24 Vcc	20 Watts	DIN 43650A
20894	15542	20897	14722	24 V 50/60 Hz	20 Watts	DIN 43650A
16229	15544	16225	14723	110/127 V 50/60 Hz	20 Watts	DIN 43650A
20895	15546	20899	14724	220/240 V 50/60 Hz	20 Watts	DIN 43650A



Conexión	A	B	C	D
3/8"NPT / BSP	88.9 mm	105.4 mm	56.4 mm	92.6 mm
	3.50 in	4.15 in	2.22 in	1.28 in
1/2"NPT / BSP	88.9 mm	105.4 mm	56.4 mm	92.6 mm
	3.50 in	4.15 in	2.22 in	1.28 in