









Consulte a fábrica por modelos disponibles

Características principales

Normalmente cerrada y normalmente abierta. Acción directa. No necesita presión diferencial para operar. Conexiones roscadas 1/4" BSP o NPT. Cuerpo de latón o acero inoxidable. Tubo de deslizamiento de AISI 304 y 316. Núcleo móvil y núcleo fijo de AISI 430F. Espira de sombra de cobre, plata o aluminio. Bobinas capsuladas conexión DIN 43650 forma A.

Protección IP65 y NEMA4. Peso aproximado: 0,5 Kg (1,1 Lb).

Aplicaciones:

- Instrumentación. Laboratorios.
- Quemadores pilotos de líquidos o gases combustibles.
- Equipos de soldadura. Humidificadores.
- Equipos dentales. Sistemas de vacío.
- Máquinas de lavado y de limpieza en seco.
- Calefacción con vapor de baja o alta presión.

Opcionales:

- •Indicador luminoso de bobina energizada.
- •Bobinas y carcasas a prueba de explosión y/o intemperie.
- ·Operador manual.

Especificaciones técnicas - Cuerpo de Latón

Ø Factor de						Max. temp. y № de catálogo de acuerdo al material del asiento						
orifi mm	ins.	Kv	ijo Cv	bar		Buna "N"	Neoprene	EPDM	FKM	PTFE		
111111	m ins. RV CV		Dai	psi	80 °C / 176 °F	80 °C / 176 °F	145 °C / 293 °F	150 °C / 302 °F	180 °C / 356 °F			
	Normalmente cerrada											
1,25	,049	0,05	0,06	*	*	1327BA122	1327BN122	1327BE122	1327BV122	1327BT122		
1,75	,068	0,09	0,11	35	525	1327BA172	1327BN172	1327BE172	1327BV172	1327BT172		
2,25	,088	0,13	0,15	20	300	1327BA222	1327BN222	1327BE222	1327BV222	1327BT222		
3,00	,118	0,26	0,30	10	150	1327BA302	1327BN302	1327BE302	1327BV302	1327BT302		
4,00	,157	0,43	0,50	5	75	1327BA402	1327BN402	1327BE402	1327BV402	1327BT402		
5,00	,197	0,60	0,70	3	45	1327BA502	1327BN502	1327BE502	1327BV502	-		
5,25	,206	0,65	0,76	2,2	33	1327BA522	1327BN522	1327BE522	1327BV522	-		

⁽a)Importante: cuando se use corriente continua (CC), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en tabla.

Normalmente abierta

1,25	,049	0,05	0,06	50**	750**	1327BA122NA	1327BN122NA	1327BE122NA	1327BV122NA	1327BT122INA
1,75	,068	0,09	0,11	20**	300**	1327BA172NA	1327BN172NA	1327BE172NA	1327BV172NA	1327BT172INA
2,25	,088	0,13	0,15	12**	180**	1327BA222NA	1327BN222NA	1327BE222NA	1327BV222NA	1327BT222INA
2,50	,098	0,17	0,20	10	150	1327BA252NA	1327BN252NA	1327BE252NA	1327BV252NA	-
3,00	,118	0,26	0,30	10	150	1327BA302INA	1327BN302INA	1327BE302INA	1327BV302INA	1327BT302INA
4,00	,157	0,43	0,50	5	75	1327BA402INA	1327BN402INA	1327BE402INA	1327BV402INA	1327BT402INA

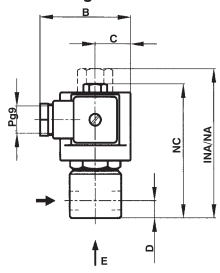
^{**} Con asiento de PTFE presión máxima 10bar / 150psi.

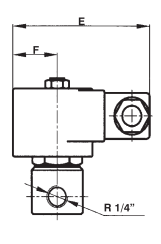
^{*} Con asiento de PTFE 100 bar/1500 psi. Otros asientos 70 bar/1050 psi.

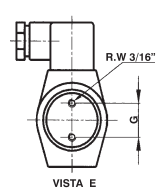
Válvulas a solenoide de 2 vías Uso general.



Dimensiones generales 1327







NC	NA	INA	В	С	D	Е	F	G
80	89	102	57	22	10	85	27	20

- ·			
1)ım	ensiones	en	mm

NC	NA	INA	В	С	D	Е	F	G
3,15	3,50	4	2,24	0,87	0,39	3,35	1,06	0,79

Dimensiones en ins.

Construcciones especiales

Cuerpo de acero inoxidable:

• AlSl304: Cambiar **B** por **S** en el Nº de catálogo.

Ejemplo: 1327ST302.

•AlSl316: Cambiar **B** por **I** en el Nº de catálogo.

Ejemplo: 1327IT302.

Opcionales	Prefijo	Sufijo	Ejemplos
Bobina a prueba de intemperie, agua y corrosión salina.	YC		YC 1327BA302
Bobina a prueba de explosión e intemperie.	zc		ZC 1327BA302
Carcasa a prueba de intemperie.	Υ		Y 1327BA302
Carcasa a prueba de explosión e intemperie.	Z		Z 1327BA302
Operador manual sobre el orificio principal.		- M	1327BA302 -M
Conexiones NPT.		Т	1327BA122 T
Luz indicadora de Bobina energizada	Ver Bob	inas.	

Datos de la bobina

Tipo de	Código	Potencia	VA (volt	-amper)	Tempe máx		Tensiones
corriente	Codigo	W	Arranque	Sosten.	° C	٥F	iciisiones
04 50 11-	MF11C	11	40	22	155	311	1
CA 50 Hz	MH11C	11	40	22	180	356	1
04.00.11-	MF13C	13	45	27	155	311	2
CA 60 Hz	MH13C	13	45	27	180	356	2
CC	MH19C	19	19	19	180	356	3

^{1-(12,24,110,220,240)}V **2**-(12,24,110,120,220,240)V **3**-(12,24,110,220)V

Recomendaciones para la instalación

Colocación de un filtro delante de la válvula de porosidad \leq de 100μ . Montaje en cualquier posición. La válvula admite que en algún momento haya una presión mayor en la salida con respecto a la entrada pero no se garantiza su hermeticidad en esos casos, cuando está cerrada.

Aplicaciones según el material del asiento.

Material del asiento	Buna "N" Neoprene		EPDM	FKM	PTFE
Temperatura máxima	+80 °C / 176 °F	+80 °C / 176 °F	+145 °C / 293 °F	+150 °C / 302 °F	+180 °C / 356 °F
Usos	Agua, aire, aceites livianos. Gases neutros. Querosene. Bajo y medio vacío.	Oxígeno, alcohol, argón, otros gases y líquidos livianos no corrosivos. Freón 12	Vapor de agua, agua caliente, acetona.	Bencinas, naftas, aromáticos, benceno, etc. Gases calientes. Alto vacío. Gasoil	Vapor de agua, aceites calientes, fluidos corrosivos.

^(*) Hasta 20 bar - 300 psi. No disponible con asiento de PTFE. Ünicamente en versiones NC.