

**Serie**  
**1326**

Microválvula a solenoide de 2 vías.



**Serie 1326**



**SISTEMA CALIDAD  
CERTIFICADO**

### Características principales

Normalmente cerrada.  
Acción directa. No necesita presión diferencial mínima para operar.  
Cuerpo compacto de latón forjado.  
Conexiones roscadas BSP o NPT.  
Asientos de acrílico nitrilo para fluidos neutros hasta 80°C.

Bobina de bajo consumo con recubrimiento de hilado de vidrio e impregnación aislante.  
Cables de salida para empalmar.  
Tiempo de respuesta: <10ms.  
Peso: 350gr.

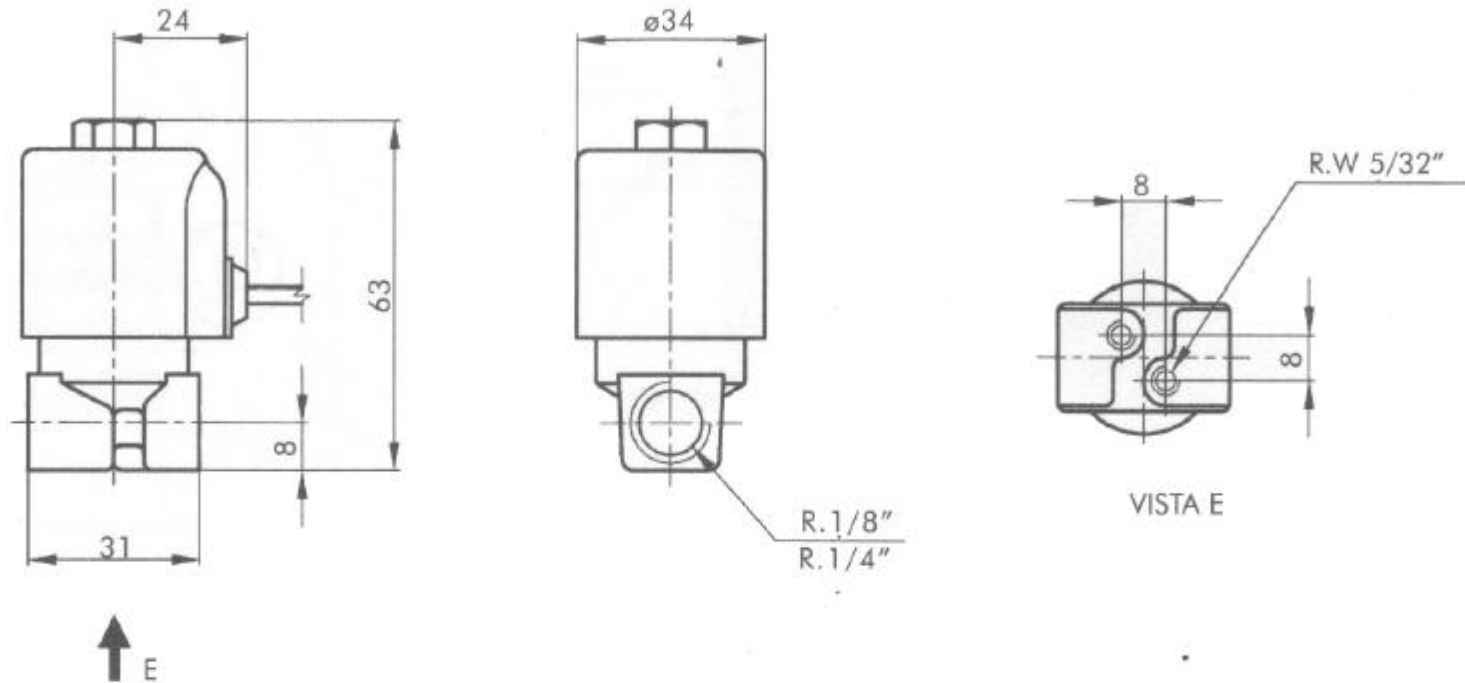
### Especificaciones técnicas

Ø Conexión	Ø Pasaje mm.	Coef. Kv m³/h	Δp máxima en bar	Temp. máx. y Nº de catálogo en función del material del asiento			
				Acrilo - Nitrilo	Neoprene®	Etilpropileno	Viton®
				80°C	80°C	150°C	150°C
1/8"	1,25	0,05	50	1326BA121	1326BN121	1326BE121	1326BV121
	1,75	0,09	20	1326BA171	1326BN171	1326BE171	1326BV171
	2,25	0,13	10	1326BA221	1326BN221	1326BE221	1326BV221
	3,00	0,25	4	1326BA301	1326BN301	1326BE301	1326BV301
1/4"	1,25	0,05	50	1326BA122	1326BN122	1326BE122	1326BV122
	1,75	0,09	20	1326BA172	1326BN172	1326BE172	1326BV172
	2,25	0,13	10	1326BA222	1326BN222	1326BE222	1326BV222
	3,00	0,25	4	1326BA302	1326BN302	1326BE302	1326BV302



**Dimensiones generales**

**1326**



Medidas en mm.

**Conexiones NPT**

Agregar el sufijo "T" al N° de Catálogo.  
Ejemplo: 1326BE121T.

Preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba.

La carcasa es sólo para uso interior y no es resistente a la humedad ni al agua.

La válvula admite que en algún momento haya una pequeña presión mayor en la salida con respecto a la entrada pero no se garantiza su hermeticidad en esos casos, cuando está cerrada.

**Bobinas**

C.A. 50Hz: 8W: tipo C08F, disponible en 12, 24, 110, 220, 240 V.

C.A. 60Hz: 8W: tipo C08F, disponible en 12, 24, 110, 120, 220, 240 V.

C.C.: 8W: tipo C08F, disponible en 12, 24, 110, 220 V.

**Recomendaciones para la instalación**

Colocación de un filtro delante de la válvula con porosidad  $\leq 100\mu$ .

Montaje: cualquier posición.

**Aplicaciones según el material del asiento**

Material del asiento	Acrilo nitrilo	Neoprene®	Etileno Propileno	Vitón®
Temperatura máxima	80°C	80°C	150°C	150°C
Usos	Agua, aire, aceites livianos. 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, gasoil, aromáticos, benceno, etc. Gases calientes. Alto vacío.