

DESCRIPCIÓN

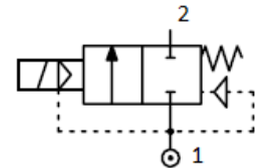
Válvula Solenoide de 2 vías – Normalmente Cerrada
Anclada – Diafragma – Cierre Rápido

APLICACIÓN

Agua – Aire – Gas – Líquidos – Aceites Leves

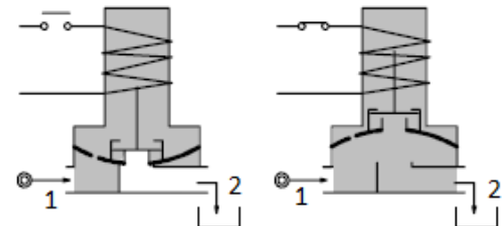
CONSTRUCCIÓN

Cuerpo	Latón Forjado
Tubo Guía	Acero Inoxidable
Núcleo Móvil y Fijo	Acero Inoxidable
Muelle	Acero Inoxidable
Sellado	NBR – FPM – EPDM



CARACTERÍSTICAS

Máximo Presión Diferencial 145 PSI
Máximo viscosidad do fluido 20 cSt (mm²/s)
Temperatura Ambiente: con bobina clase F -10°C +55°C
con bobina clase H -10°C +80°C
Posición de montaje con bobina en la vertical hacia arriba



OPCIONALES: Tratamiento químico superficial del níquel

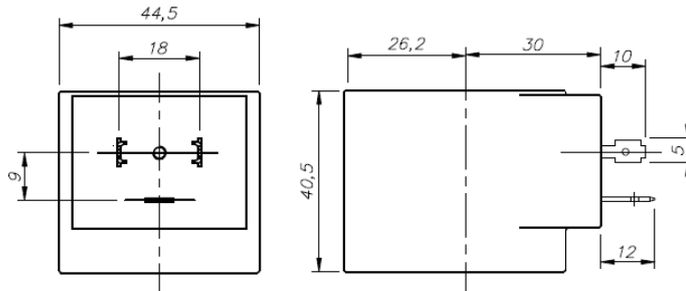
CÓDIGO 1 2	Conexión NPT	Orificio mm	KV m ³ /h	Presión Diferencial PSI			Potencia Nominal			Bobina		Sellado 1	Campo Temp. °C
				Min	Max CA CC		CA Arranque	VA Régimen	CC Watt	Tipo	Anchura		
B130AC.....16///.....	3/8"	16	4.8	0	145	116	40	30	27	FR 55	44	NBR=B	-10 +90
B130AD.....16///.....	1/2"				145	116						EPDM=E	<+140
B130AE.....20///.....	3/4"	20	7.5		145	116						FPM=V	-10 +140
B130AF.....25///.....	1"	25	12		145	116							

1	Sellado	Ex.: B130ADV16///10611	Sellado VITON
2	Bobina	10611	220V/50/60Hz

BOBINA	Corriente Alternada ~50 /60Hz Tensión							Corriente Continua Tensión			Conexión Eléctrica	Conector
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo FR55 Anchura 44	10612A	10613B	.	10610	10611	.	.	10612	10613	.	DIN 43650A	PG11 código 10349060

DESCRIPCIÓN

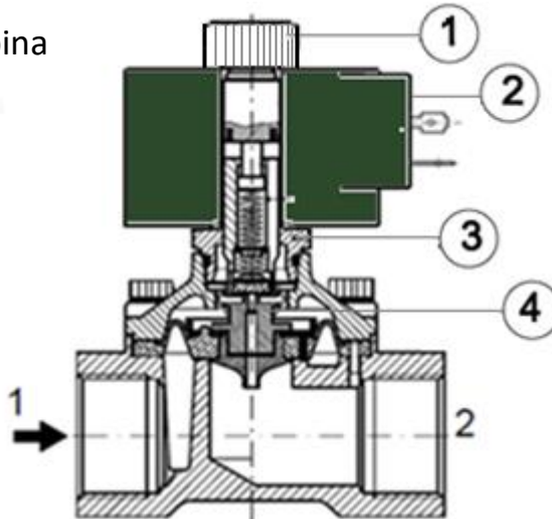
Clase de Aislamiento H
Serie FR55 – Anchura 44
 Tolerancia de tensión
 CA +15% - 10%
 CC +/- 10%
 IP65 con Conector Montado
 ED100%



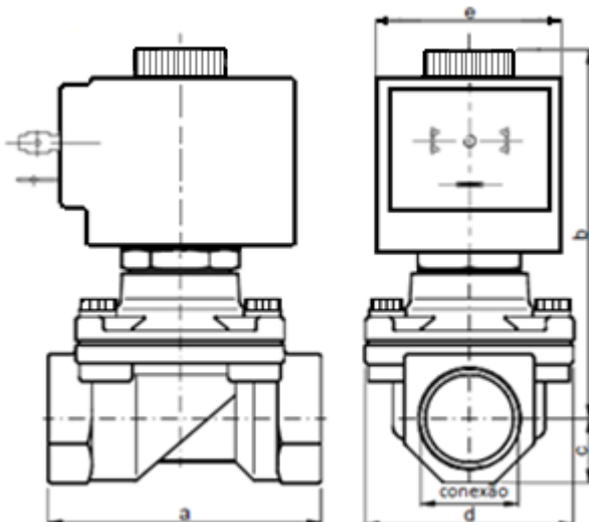
Serie FR55 Peso 0,17Kg

LISTA & PARTES

1. Rosca de fijación de la bobina
2. Bobina
3. Conjunto Solenoide
4. Sellado



DIMENSIONALES



Conexión	a	b	c	d	tipo 55 TIPO	Peso kg
3/8" NPT	60	83	14	45	44	0.50
1/2" NPT	60	83	14	45	44	0.45
3/4" NPT	75	90	18	55	44	0.75
1" NPT	96	101	20	72	44	1.20