

DESCRIPCIÓN

Válvula solenoide de 2 vías - normalmente abierto Servoaccionado - Pistón

CONSTRUCCIÓN

Cuerpo Latón

Tubo Guia Acero Inoxidable Núcleo Móvil y Fijo Acero Inoxidable Resorte Acero Inoxidable

Pistón Latón Sello PTFE



Presión diferencial minima 14,5 PSI

Presión máxima admisible 580 PSI

Viscosidad máxima del fluido 25cSt (mm ²/s)

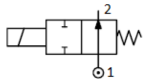
Temperatura ambiente: con clase de bobina F-10°C +55°C

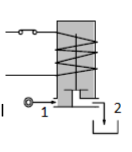
Con clase de bobina H-10°C +80°C

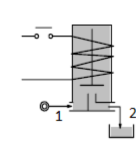
Posición de montaje con bobina vertical

OPCIONAIS: Tratamiento químico de la superficie del níquel









		Conexion	Orifício	ΚV	Presión Diferencial PSI			Potencia Nominal			Bobina			Campo
	CÓDIGO	G	mm	m³/h	Min Max		CA	VA	CC	Tipo	Modelo	Sello	Temp.	
ı	1	ISO 228				CA	CC	Arranque	Regine	Watt			1	°C
	B119CW12///	3/8"	12	2	14,5	580	•	40	30	27	5	36	PTFE	-10+180
	B119DW12///	1/2"	12	2	14,5	580	-							

^{1 –} BOBINA

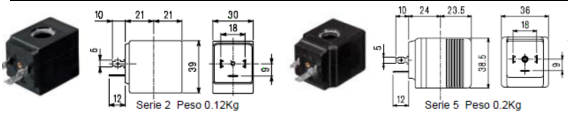
TASA DE PÉRDIDA PERMISIBLE <0.2 NI/h

EX. B219DW12///

^{2 -} PRESION MAXIMA ADMISIBLE 580 PSI



BOBINA				nte Alte 0Hz Vo		Corriente Contínua Voltaje			Conexion	CONECTOR		
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eletrica	
Tipo 2 30 Código 1	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 43650A	PG9 Código 10349000
Tipo 5 36 Código 1	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 Código 10349001

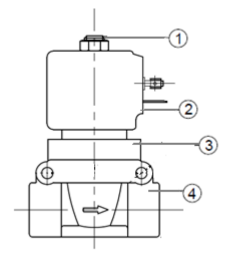


DESCRIÇÃO: Classe de isomento Série 2= F série 5= H Tolerância Isolamento CA +15% - 10% CC +/- 10% Grau de proteção IP 65 com conector montado IP00 sem conector **OPCIONAL**

Classe de isolação H (série 2) Tensão e potência especial

LISTA Y PARTES

- 1. Tuerca de fijación de bobina
- 2. Bobina
- 3. Placa Intermediaria
- 4. Cuerpo de latón forjado



DIMENSIONALES

