

Válvula para descarga de condensados

BOBINA y conector 220v ac incluidos

COMPOSICIÓN:

- Electroválvula para descarga de condensados.
- Temporizador 90985
- Bobina 220V AC
- Conector ST 30

Materiales y componentes:

- Cuerpo:** Latón
- Juntas:** NBR
- Tubo guía:** Acero inox.
- Núcleo fijo y móvil:** Acero inox.
- Muelle:** Acero inox.

Presión máx. admisible: 16 bar

Diámetro operador: 13 mm

Temperatura ambiente con bobina de clase H: -20° C a +80° C

Grado de filtración: 500 µm

Juntas NBR:

Temperatura: -10° C a +90° C

Fluido: Aire, gas inerte, agua máx. 75° C, aceites minerales, gasóleo.



Código	Descripción	Pack	
ZX-90975 1/2 1/2	Grupo purga temporizada 220V AC	1	

Componentes individuales

Electroválvula para descarga de condensados

BOBINA y conector no incluidos



Código	Descripción	Pack	
90975 3/8 1/2	Válvula para vaciado	1	
90975 1/2 1/2	Válvula para vaciado	1	

Bobina no incluida

Ver página 252



SOL20
Tamaño 30 mm



SOL21
Tamaño 36 mm

Ø mm	Viscosidad Max cSt	Kv m³/h	Potencia		ΔP bar	
			DC W	AC VA	Min	Max
3	53	0.21	8	-	0	11.4
			14	-	0	15.1
			22	-	0	20
			-	14	0	10.6
			-	21	0	17.1
			-	31	0	24.1