



Ficha técnica

Válvulas fluidas



DIVISIÓN: CONEXIONES Y VALVULAS

FAMILIA: VALVULAS

Válvula de esfera compresión

CATALOGO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO KG
VEC13C	82A5000000003	VEC13C VALV. ESFERA COMPRESION 13	0.230
VEC19C	82A5000000004	VEC19C VALV. ESFERA COMPRESION 19	0.290

Normas y especificaciones

Norma ref. NMX-C-415- ONNCCE-2015

Componente	Material
Cuerpo	Latón
Compuerta	Latón
Volante	Acero
Empaques	Teflón
Vástago	Latón
Tuerca estopero	Latón

Imagen



Especificaciones

MEDIDA NOMINAL	TEMPERATURA DE TRABAJO	PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO
13 mm (1 / 2")	-15°C a 70°C	14 kgf/cm ²
19 mm (3/4")		
25 mm (1")		
32 mm (1 ¼")		
38 mm (1 ½")		
51 mm (2")		

CARACTERISTICAS

Diseño robusto, fabricada en latón forjado, cuerpo y base maquinada, resistente al medio ambiente, sistema de ensamble tipo roscable, sistema de apertura y cierre de vuelta completa.

Aplicaciones

Úsese en instalaciones de agua de baja, media y alta presión o sistemas presurizado, aplicable en gas y aceite.

Poniente 134 No. 719, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, México, D.F.

Tel. + 52 (55) 5728-5300.

www.nacobre.com.mx | www.elementia.com