



Electroválvula embridada PN16 para gas en aluminio

Catálogos y Productos > Calefacción > Electroválvulas para Gas > **Electroválvula embridada PN16 para gas en aluminio**

ELECTROVÁLVULA EMBRIDADA PN16 PARA GAS EN ALUMINIO

Normalmente cerrada con rearme manual bajo tensión, presión máx. 500 mbar y/o 6 bar

Información del producto

Electroválvula de interceptación para gas normalmente cerrada con rearme manual bajo tensión, equipada con filtro interno (*excluidos los modelos DN200 / DN250 / DN300*); *solo puede rearmarse en presencia de tensión en la red y solo cuando el detector de gas no emite señales de peligro.*

NOTA: alimentando simplemente la bobina la válvula no se abre, es necesario actuar manualmente sobre el mecanismo de rearme.

Disponibile bajo pedido también la versión para BIOGÁS (+ 10 % sobre el coste).

Características técnicas

APLICACIÓN	GASES NO AGRESIVOS DE LAS TRES FAMILIAS (GASES SECOS)
TEMPERATURA AMBIENTE	- 20 °C ÷ + 60 °C
TENSIONES DE ALIMENTACIÓN	230 V 50 - 60 HZ (SOLO MONOFÁSICA, EL APARATO NO FUNCIONA SI SE ALIMENTA EN TRIFÁSICA)
CABLEADO ELÉCTRICO	PRENSAESTOPAS M20 X 1,5
POTENCIA ABSORBIDA	• 230 V = 9 VA (DE DN32 A DN50) • 230 V = 18 VA (DE DN65 A DN300)
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	500 MBAR O 6 BAR
TIEMPO DE CIERRE	< 1 S



Electroválvula embridada PN16 para gas en aluminio

GRADO DE PROTECCIÓN	IP65 (PROTEGIDA CONTRA CHORROS DE AGUA BOMBEADOS DESDE CUALQUIER DIRECCIÓN Y COMPLETAMENTE HERMÉTICA A POLVOS Y HUMOS)
MATERIALES	CUERPO DE ALUMINIO
RESISTENCIA MECÁNICA	GRUPO 2
CLASE	• A (DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300) • B (DN 250 - DN300)
ELEMENTO FILTRANTE	• MALLA METÁLICA DE 1 MM - DN32, DN40, DN50 • FILTRO INTERNO DE VILEDON, FILTRACIÓN 50 MM - DN65, DN80, DN100 • FILTRO INTERNO DE VILEDON, FILTRACIÓN 10 MM - DN125, DN150 • <u>NO DISPONEN DE FILTRO INTERNO - DN200, DN250, DN300</u>
CONEXIONES	DE DN32 A DN300
CONFORMIDAD	• REGLAMENTO (UE) 2016/426 (APARATOS QUE QUEMAN COMBUSTIBLES GASEOSOS) • DIRECTIVA PED 2014/68/UE (VERSIÓN CON P. MÁX. 6 BAR) • DIRECTIVA EMC 2014/30/UE • DIRECTIVA LVD 2014/35/UE • DIRECTIVA ROHS II 2011/65/UE

SKU	MODELO	PRECIO
00000050342	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN50 - 500 MBAR	€347.25 VAT EXCLUDED
00000050376	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN65 - 500 MBAR	€753.85 VAT EXCLUDED
00000050377	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN80 - 500 MBAR	€759.95 VAT EXCLUDED
00000050378	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN100 - 500 MBAR	€1142.55 VAT EXCLUDED



Electroválvula embridada PN16 para gas en aluminio

SKU	MODELO	PRECIO
00000050379	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN125 - 500 MBAR	€2277.75 VAT EXCLUDED
00000050380	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN150 - 500 MBAR	€2277.75 VAT EXCLUDED
00000050381	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN200 - 500 MBAR	€6143.3 VAT EXCLUDED
00000050382	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN300 - 500 MBAR	€9194.1 VAT EXCLUDED
00000050574	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN32 - 500 MBAR	€297.7 VAT EXCLUDED
00000050575	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN40 - 500 MBAR	€297.7 VAT EXCLUDED
00000050577	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN250 - 500 MBAR	€7606.15 VAT EXCLUDED
000050342/6	ELECTROVÁLVULA BRIDA PARA GAS PN16 - DN50 - 6 BAR	€394.75 VAT EXCLUDED
000050376/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN65 - 6 BAR	€842.95 VAT EXCLUDED
000050377/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN80 - 6 BAR	€851.0 VAT EXCLUDED
000050378/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN100 - 6 BAR	€1418.15 VAT EXCLUDED
000050379/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN125 - 6 BAR	€2840.2 VAT EXCLUDED
000050380/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN150 - 6 BAR	€2840.2 VAT EXCLUDED
000050381/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN200 - 6 BAR	€6466.25 VAT EXCLUDED



Electroválvula embridada PN16 para gas en aluminio

SKU	MODELO	PRECIO
000050382/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN300 - 6 BAR	€10113.25 VAT EXCLUDED
000050574/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN32 - 6 BAR	€355.3 VAT EXCLUDED
000050575/6	ELECTROVÁLVULA BRIDADA PARA GAS PN16 - DN40 - 6 BAR	€355.3 VAT EXCLUDED

