

VALVULAS DE INTERRUPCION (VIS)

Válvulas de interrupción MVB/1



Válvulas de interrupción por máxima o mínima presión, de rearme manual. Cuerpo de aluminio.

Presión máxima de entrada:

1 bar para las válvulas de seguridad por máxima presión.

500 mbar para las válvulas de seguridad por mínima presión.

Campo de regulación de presión de disparo:

Por máxima: 30÷ 450 mbar.

Por mínima: 4÷ 22 mbar.

Seguridad de máxima		Seguridad de mínima		Diámetro	P.V.P./€
Código	Modelo	Código	Modelo		
vb-10103	VB20.1	vb-10203	VB20.2	3/4"	112,76
vb-10104	VB25.1	vb-10204	VB25.2	1"	112,76
vb-10105	VB32.1	vb-10205	VB30.2	1 1/4"	126,36
vb-10106	VB40.1	vb-10206	VB40.2	1 1/2"	126,36
vb-10107	VB50.1	vb-10207	VB50.2	2"	177,72
vb-10108	VX65.1	vb-10208	VX65.2	DN65	317,22
vb-10109	VX80.1	vb-10209	VX80.2	DN80	385,18
vb-10110	VX100.1	vb-10210	VX100.2	DN100	644,46
vb-10111	VX125.1	vb-10211	VX125.2	DN125	1.195,14
vb-10112	VX150.1	vb-10212	VX150.2	DN150	1.195,14

VALVULAS DE ESCAPE (VES)



Válvulas de escape MVS/1

Código	Modelo	Diámetro	Pe. Max.	P. disparo	P.V.P./€
vs-20100	VS08	1/4"	1 bar	40÷ 500 mbar.	32,50
vs-20102	VS25	1"	1 bar	16÷ 215 mbar	72,92
vs-201022	VS25	1"	1bar	215÷500 mbar	81,24
vs-20106	VS25AP	1"	6 bar	0,3÷ 6 bar.	199,28

ACCESORIOS

Conjunto de bridas locas PN16



Conjunto de bridas locas a emplear para el cambio de conexiones de rosca gas a conexiones embreadas.

Cada conjunto esta compuesto de: 2 bridas PN16 y 2 racores

Código	Diámetro	P.V.P./€
ac-48111	DN 25	93,62
ac-48114	DN 32	114,14
ac-48112	DN 40	114,14
ac-48113	DN 50	137,30