

VALVOLE DI SICUREZZA SAFETY VALVES

DATI TECNICI

Fluidi compatibili	aria, fluidi refrigeranti e gas inerti appartenenti al gruppo 2 (art. 9 direttiva 97/23/EC)
Materiale	ottone
Guarnizione	NBR (a richiesta Viton)
Temperatura di esercizio	-10 °C +80 °C

TECHNICAL SPECIFICATION

Fluids	air, coolant and inert gas belonging group 2 (art. 9 directive 97/23/EC)
Material	brass
Seals	NBR (Viton upon require)
Temperature	-10 °C +80 °C

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding



Codice
7120

Valvola di sicurezza libera
Safety valve

A	Campo regolazione Setting range	
1/4	5-15	non certificata not certified
3/8	3-13	
1/2	3-13	



Codice
7115

Valvola di sicurezza tarata ISPELS/CE 97/23/CE
Safety valve setted and certified

A	Taratura Setted
1/4	12 bar
3/8	12 bar
1/2	12 bar
3/4	12 bar
1"	12 bar

Richiedete valvole speciali
Special valves upon require

VALVOLE DI RITEGNO CHECK VALVES

DATI TECNICI

Materiale	ottone nichelato
Pressione	max. 16 bar
Tenuta	Viton
Temperatura	max. 130 °C
Filettatura	gas conica ISO 7.1 DIN 2999

TECHNICAL SPECIFICATION

Material	nickel plated brass
Pressure	max. 16 bar
Pad	Viton
Max. temperature	130 °C
Thread	tapered BSP ISO 7.1 DIN 2999

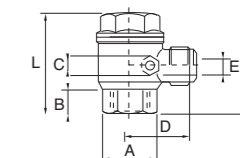
I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding



Codice
7130

Valvola di ritegno verticale M-F
Vertical check valve M-F

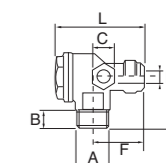
A	B	C	D	E	F	L
1/2	12,5	6	37	11	25	53,5
3/4	12	6	39,5	14	26,5	56,5



Codice
7140

Valvola di ritegno orizzontale M-M
Horizontal check valve M-M

A	B	C	D	E	F	L
3/8	11	6	27,5	9	30	47,5
1/2	12,5	6	30	11	37,5	60,5



Codice
112

Pastiglie in Viton per valvola di ritegno art. 7130
Viton pad for check valve art. 7130

Codice
118

Pastiglia in Viton per valvola di ritegno art. 7140 3/8
Viton pad for check valve art. 7140 3/8

Codice
119

Pastiglia in Viton per valvola di ritegno art. 7140 1/2
Viton pad for check valve art. 7140 1/2