



CATALOGO TECNICO  
TECHNICAL CATALOGUE

VALVOLE DI SICUREZZA A MEMBRANA  
DIAPHRAGM SAFETY RELIEF VALVES



VOCI DI CAPITOLATO - TECHNICAL FEATURES



Corpo in ottone nichelato.  
Membrana in EPDM.  
Molla in acciaio inox.  
Pressione nominale: 10bar.  
Temperatura massima d'esercizio: 110°C.  
Sovrepressione apertura: 20%.  
Scarto di chiusura: 20%.  
Tarature disponibili: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar.  
Attacchi filettati: ISO228  
(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

*Body in nickel-plated brass.  
Diaphragm: EPDM.  
Spring: stainless steel.  
Nominal pressure: 10bar.  
Maximum working temperature: 110°C.  
Opening overpressure: 20%.  
Closing differential: 20%.  
Available settings: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar.  
Thread: ISO 228  
(equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).*

Misure disponibili: 1/2"x1/2" - 3/4"x3/4" - 1"x1".  
Available sizes: 1/2"x1/2" - 3/4"x3/4" - 1"x1".

MISURA/SIZE	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
PRESSIONE/PRESSURE	1,5	1,8	2,5	3	4	6
CODICE/CODE	368001215	368001218	368001225	368001230	368001240	368001260
IMBALLO/PACKING	10/150	10/150	10/150	10/150	10/150	10/150

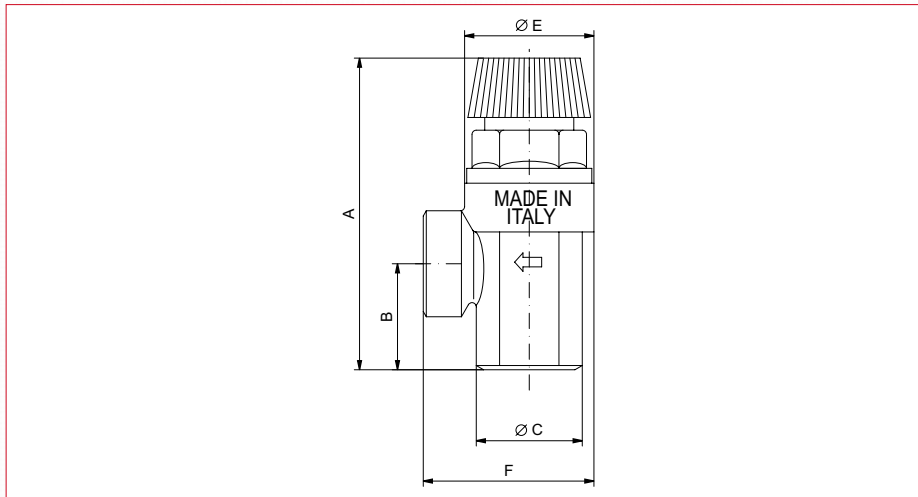
MISURA/SIZE	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
PRESSIONE/PRESSURE	1,5	1,8	2,5	3	4	6
CODICE/CODE	368003415	368003418	368003425	368003430	368003440	368003460
IMBALLO/PACKING	10/150	10/150	10/150	10/150	10/150	10/150

MISURA/SIZE	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
PRESSIONE/PRESSURE	1,5	1,8	2,5	3	4	6
CODICE/CODE	368010015	368010018	368010025	368010030	368010040	368010060
IMBALLO/PACKING	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120

Certificazioni- Certifications

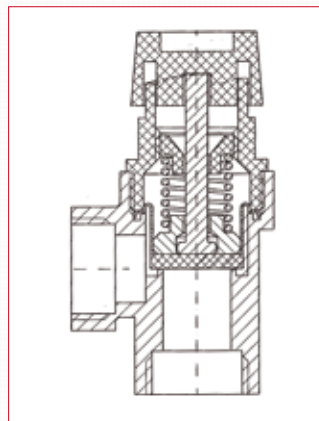


## QUOTE DI INGOMBRO - *DRAWING*



MISURE / SIZE	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
A (mm)	70,5	75,5	85
B (mm)	24	27	32
C (mm)	25,5	32,5	38
E (mm)	31,5	32	38
F (mm)	41,5	47	54
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm <sup>2</sup> - bar	10	10	10
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	145	145	145

## SCHEDA MATERIALI - *MATERIALS*



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA	
Corpo / Body	Ottone / Brass
Asta / Stem	HAIPLEN H50
Molla / Spring	Acciaio inox / Stainless steel
Piattello / Plate	HAIPLEN H50
Volantino / Handle	HAIPLEN H50
Rondella filettata / Threaded washer	Resina acetica / Acetalic resin material
Fermo molla / Spring stop	Nylon caricato vetro 66 / Nylon glass 66
Cilindro / Cylinder	EPDM 70
Piattello da 1" / 1" plate	Ottone / Brass
Temperatura / Temperature	110°C
Pressione d'esercizio / Working pressure	Secondo taratura / According to setting

