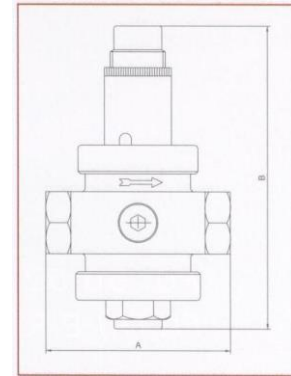


# Valvole BRONZO

Cod.

## Riduttori di pressione per acqua



Funzionamento compensato  
Attacchi filettati femmina/femmina.  
Corpo: ottone nichelato.

Temperature minima e massima di esercizio:  
0°C, 130°C in assenza di vapore.  
Pressione massima in entrata: 25 bar.

Pressione in uscita regolabile  
fra 0,5 e 6 bar.

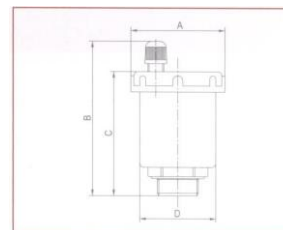
Pretaratura in fabbrica a 3 bar.  
Attacchi manometro 1/4"  
sui due lati per il controllo della  
pressione in uscita.

MISURE	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
A (mm)	77	85	89	125	130	138	148	177	190
B (mm)	120	150	160	220	220	250	256	285	310
PRESSIONE Kg/cm2 bar	25	25	25	25	25	25	25	25	25
PRESSIONE psi	360	360	360	360	360	360	360	360	360

Attacchi filettati:  
ISO228  
(equivalente a  
DIN EN ISO 228 e  
BS EN ISO 228).

Cod.

## Valvola automatica di sfogo aria



MISURE	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A (mm)	47	47	50	50
B (mm)	75	75	100	100
C (mm)	59	59	85	85
D (mm)	39	39	42	42
PRESSIONE Kg/cm2 bar	10	10	10	10
PRESSIONE psi	145	145	145	145

Corpo in ottone nichelato.  
Galleggiante in resina polietilenica.  
O-ring in NBR.  
Temperatura massima di esercizio:  
110°C.  
Attacchi filettati: ISO228 (equivalente  
a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).