

RIDUTTORI DI PRESSIONE PRESSURE REDUCING VALVES



Pressione sempre sotto controllo

Adatta all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
Installabile in qualsiasi posizione orizzontale, verticale e obliqua.

Pressure always under control

*Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.
It can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique.*



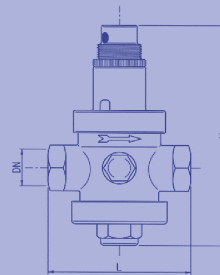
*Solo misure 3" e 4"
Only sizes 3" and 4"

Art EUROBRASS 1978 - PN25

Riduttore di pressione in ottone con funzionamento a pistone, sede in acciaio inox, asta in acciaio inox (misure maggiori di 1"), attacchi manometro su entrambi i lati, sistema di compensazione della pressione, attacchi filettati FF.

Brass pressure reducing valve with brass diaphragm functioning, stainless steel seat, stainless steel bar (sizes higher than 1"), pressure gauge connections on both sides, pressure compensation system, F.F. threaded connections.

Massima pressione in entrata <i>Max inlet pressure</i>	25 bar
Campo di regolazione <i>Field of action (outlet pressure)</i>	0,5 - 6 bar (1,5 - 6 bar) *
Temperatura massima di utilizzo <i>Max temperature of use</i>	80° C - 130° C *
Filettature di collegamento <i>Threading of connection</i>	ISO 228/1 (DIN 259 - BS 2779)
Taratura di fabbrica <i>Factory preadjustment</i>	3 bar
Misure disponibili <i>Available sizes</i>	From 3/8" to 4"
Finitura <i>External surface</i>	Giallo o Nickelato Yellow or Nickel Plated



Art/Item	DN	H	L
1978B	3/8"	120	75
1978C	1/2"	120	75
1978D	3/4"	150	85
1978E	1"	160	89
1978F	1" 1/4	220	125
1978G	1" 1/2	220	130
1978H	2"	250	138
1978I	2" 1/2	260	145
1978L	3"	285	177
1978M	4"	310	190

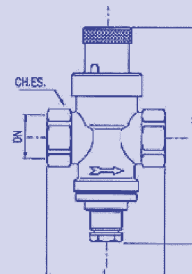


Art MINIBRASS 1977 - PN15

Riduttore di pressione in ottone con funzionamento a pistone, attacco manometro, sede in ottone, attacchi filettati FF

Brass pressure reducing valve with brass diaphragm functioning, pressure gauge connection, brass seat, F.F. threaded connections

Massima pressione in entrata <i>Max inlet pressure</i>	15 bar
Campo di regolazione <i>Field of action (outlet pressure)</i>	1 - 4 bar
Temperatura massima di utilizzo <i>Max temperature of use</i>	80° C
Filettature di collegamento <i>Threading of connection</i>	ISO 228/1 (DIN 259 - BS 2779)
Taratura di fabbrica <i>Factory preadjustment</i>	3 bar
Misure disponibili <i>Available sizes</i>	From 3/8" to 3/4"
Finitura <i>External surface</i>	Giallo o Nickelato Yellow or Nickel Plated



Art/Item	DN	H	L
1977B	3/8"	112	60
1977C	1/2"	112	60
1977D	3/4"	113	60

RIDUTTORI DI PRESSIONE PRESSURE REDUCING VALVES

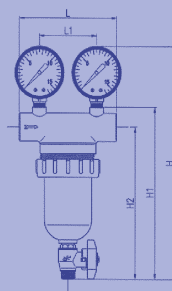


Art CLEAN 1979 - PN25

Filtro autopulente in ottone con manometri, cartuccia 100 micron, Attacchi filettati F.F.

Self-cleaning filter in brass with pressure gauge, cartridge 100 micron, F.F. threaded connections.

Massima pressione in entrata <i>Max inlet pressure</i>	25 bar
Temperatura massima di utilizzo <i>Max temperature of use</i>	130° C
Filettature di collegamento <i>Threading of connection</i>	ISO 228/1 (DIN 259 – BS 2779)
Grado di filtrazione <i>Seepage rate</i>	100 micron
Misure disponibili <i>Available sizes</i>	From 1/2" to 2"
Finitura <i>External surface</i>	Giallo o Nickelato <i>Yellow or Nickel Plated</i>



Art/Item	DN	L	H	H1	H2	L1
1979C	1/2"	118	250	186	165	70
1979D	3/4"	118	250	186	165	70
1979E	1"	123	280	212	180	72
1979F	1" 1/4	123	280	212	180	72
1979G	1" 1/2	153	320	250	214	98
1979H	2"	153	320	250	214	98

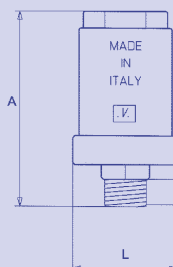


Art STOPSHOCK 1980 - PN10

Dispositivo anti-colpo d'ariete in ottone, diaframma di assorbimento in resina acetaleica e molla di assorbimento in acciaio inox

Water hammer preventer in brass, acetal resin diaphragm and stainless steel spring

Massima pressione in entrata <i>Max inlet pressure</i>	10 bar
Temperatura massima di utilizzo <i>Max temperature of use</i>	80° C
Filettature di collegamento <i>Threading of connection</i>	ISO 228/1 (DIN 259 – BS 2779)
Misure disponibili <i>Available sizes</i>	1/2"
Finitura <i>External surface</i>	Giallo o Nickelato <i>Yellow or Nickel Plated</i>



Art/Item	DN	L	A	C	Peso/Weight
1980	1/2"	51	92,8	12	490 g.



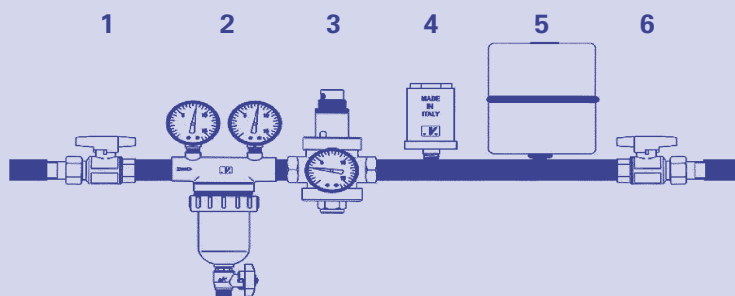
Art MANOMETRO - PRESSURE GAUGE

Manometro con attacco radiale

Pressure gauge with radial connection

Art Item	Filetto Thread	Diametro Diameter mm	Scala Scale bar
300	1/4	63	0:10
300/16	1/4	50	0:16
300/25	1/4	50	0:25

Schema raccomandato per l'installazione dei riduttori di pressione.
A recommended installation of the pressure reducing valve:



- | | |
|---|---|
| 1 Valvola a sfera
<i>Ball valve</i> | 4 CLEAN
Filtro autopulente
<i>Self cleaning filter</i> |
| 2 EUROBRASS
Riduttore di pressione
<i>Pressure reducing valve</i> | 5 STOPSHOCK
Dispositivo anti colpo d'ariete
<i>Water hammer preventer</i> |
| 3 Vaso d'espansione
<i>Expansion Vessel</i> | 6 Valvola a sfera
<i>Ball valve</i> |

Un'installazione secondo lo schema riportato, elimina la quasi totalità delle anomalie che possono verificarsi in un impianto idrico moderno.
An installation in according to the mentioned scheme, eliminate almost the totality of the anomalies that can verified in a modern waterwork.