

Riduttori di pressione

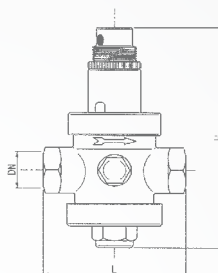
Pressure Reducing Valves

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.


Pentagono
RUBINETTERIE





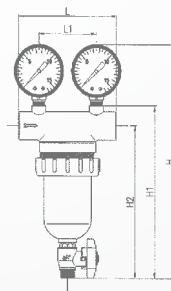
Art/Item	DN	H	L
1978B	3/8"	120	75
1978C	1/2"	120	75
1978D	3/4"	150	85
1978E	1"	160	89
1978F	1" 1/4	220	125
1978G	1" 1/2	220	130
1978H	2"	250	138
1978I	2" 1/2	260	145
1978L	3"	285	177
1978M	4"	310	190

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

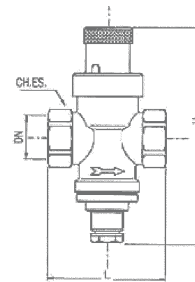


Art/Item	DN	L	H	H1	H2	L1
1979C	1/2"	118	250	186	165	70
1979D	3/4"	118	250	186	165	70
1979E	1"	123	280	212	180	72
1979F	1" 1/4	123	280	212	180	72
1979G	1" 1/2	153	320	250	214	98
1979H	2"	153	320	250	214	98

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

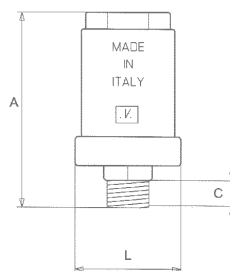


Art./Item	DN	H	L
1977B	3/8"	112	60
1977C	1/2"	112	60
1977D	3/4"	113	60

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



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

Art. STOPSHOCK 1980 - PN10

Dispositivo anti-colpo d'ariete in ottone, diaframma di assorbimento in resina acetica e molla di assorbimento in acciaio inox
 Water hammer preventer in brass, acetal resin diaphragm and stainless steel spring

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

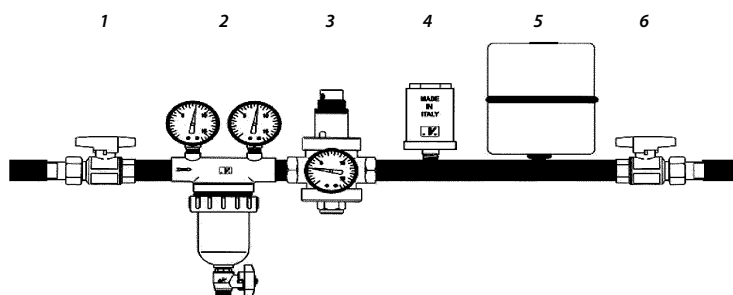


Art. **MANOMETRO 300**
PRESSURE GAUGE 300

Manometro con attacco radiale
Pressure gauge with radial
connection

Art	Filetto	Diametro	Scala
Item	Thread	Diameter	Scale
		<i>mm</i>	<i>bar</i>
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
Ball valve

2 CLEAN
Filtro autopulente
Self cleaning filter

2 EUROBRASS
Riduttore di pressione
Pressure reducing valve

4 STOPSHOCK
Dispositivo anti colpo d'ariete
Water hammer preventer

5 Vaso d'espansione
Expansion Vessela

6 Valvola a sfera
Ball valve

*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.*