

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

rasteli
RUBINETTERIE



602

RIDUTTORE DI PRESSIONE CON BOCCHETTONI, SEDE INOX
PRESSURE REDUCER WITH UNION TAIL, STAINLESS STEEL SEAT

I riduttori di pressione non sono influenzati dalla forza di gravità e possono essere installati in ogni posizione: I riduttori di pressione possono essere danneggiati da impurità presenti nell'impianto; per questo motivo si raccomanda l'installazione di un filtro (articoli 411-412-411CM-412CM) a monte del riduttore di pressione, al fine di proteggere anche tutti gli altri apparecchi a valle (miscelatori termostatici, rubinetti, docce, etc). Nel caso di presenza di un boiler nell'impianto a valle, è possibile che si verifichino anomalie nel funzionamento del riduttore di pressione dovute all'incremento di pressione conseguente all'aumento di temperatura dell'acqua; installando un vaso di espansione tra boiler e riduttore di pressione viene eliminato questo problema. Si raccomanda infine di inserire nell'impianto un dispositivo anti colpo d'ariete al fine di evitare cedimenti nei componenti interni del riduttore di pressione. L'utilizzo con acque depurate può causare corrosione e rotture impreviste.

Massima temperatura di funzionamento: 80° C

Pressioni:

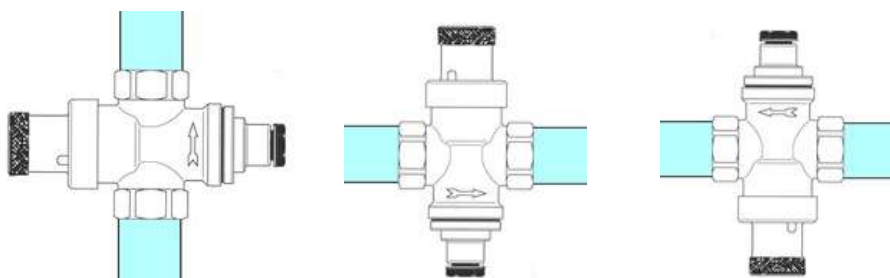
A monte: max 25 bar

Campo di regolazione a valle 0,5 - 6 bar (1,5 - 6 bar per misure superiori a 1")

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Installazione e successive interventi sul prodotto devono essere eseguiti da personale qualificato, con strumentazione adatta.

Diverse posizioni di installazione possibili:



Tutti i riduttori di pressione sono testati prima di essere imballati; durante il test essi vengono tarati in uscita alla pressione di 3 bar; la pressione di uscita può essere facilmente modificata una volta che il riduttore è installato sull'impianto.

Per modificare la pressione in uscita è sufficiente allentare la ghiera e ruotare il premi-molla; ruotando in senso orario la pressione in uscita aumenta, ruotando in senso antiorario la pressione in uscita si riduce.

La corretta regolazione della pressione deve essere effettuata a impianto chiuso a valle.



SMALTIMENTO

Prima dello smaltimento, smontare il riduttore di pressione e suddividere i componenti in base al tipo di materiale. Consultare le schede prodotto per maggiori informazioni. Avviare i materiali così suddivisi al riciclaggio (per es. materiali metallici) o allo smaltimento, in accordo alla legislazione locale in vigore e nel rispetto dell'ambiente.

Pressure reducers are not affected by gravity and can be installed in any position: Pressure reducers can be damaged by impurities present in the system; for this reason it is recommended to install a filter (items 411-412-411CM-412CM) upstream of the pressure reducer, in order to protect all other downstream devices (thermostatic mixers, taps, showers, etc.).

In the presence of a boiler in the downstream system, it is possible that anomalies may occur in the operation of the pressure reducer due to the increase in pressure consequent to the increase in water temperature; by installing an expansion tank between the boiler and pressure reducer this problem is eliminated.

Finally, it is recommended to insert an anti-water hammer device in the system in order to avoid sagging in the internal components of the pressure reducer. Use with treated water may cause unexpected corrosion and breakage

Maximum working temperature: 80°C

Pressure:

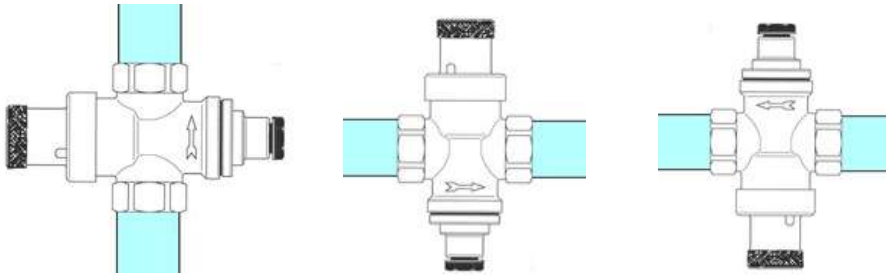
Upstream: max 25 bar

Downstream: from 0.5 – 6 bar (1,5 – 6 bar for measures over 1").

INSTALLATION AND MAINTENANCE

Installation and subsequent interventions on the product must be carried out by qualified personnel, with suitable instruments.

Possible position for installation:



All pressure reducers are tested before being packed; during the test they are calibrated in output at a pressure of 3 bar; the outlet pressure can be easily changed once the reducer is installed on the system.

To change the outlet pressure, simply unscrew and remove the black plastic cap; then using a screwdriver, press the black plastic spring clamp; turning clockwise the output pressure increases, turning counterclockwise the outlet pressure reduces. Correct pressure regulation must be carried out with the system closed downstream.



DISPOSAL

Prior to disposal, disassemble the valve and separate the component according to various materials. Please refer to product literature for more information. Forward sorted material to recycling (e.g. metallic materials) or dispose it, according to local and currently valid legislation taking into consideration the environment.

CORPO E COMPONENTI

Ottone CW 617 UNIEN 12165

FILETTATURA

Attacchi filettati EN-ISO 228/1 - F X F

SEDI

Acciaio INOX AISI 304

MOLLA DI REGOLAZIONE

Acciaio INOX AISI 304

GUARNIZIONI

NBR

ASTAAcciaio INOX AISI 304 -
per misure superiori a 1"**FINITURA**

Sabbata

ATTACCHI MANOMETRO

1/4"

BODY AND COMPONENTS

Brass CW 617 UNIEN 12165

THREADING

F X F according to EN-ISO 228/1

SEAT

Stainless steel AISI 304

CONTROL SPRING

Stainless steel AISI 304

GASKET

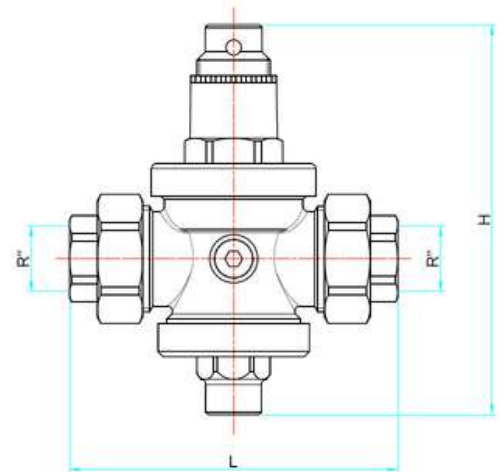
NBR

RODStainless steel AISI 304 -
for measures over 1"**FINISHING**

Sandblasted

MANOMETER THREADINGS

1/4"



R"	L	H	PN
1/2"	112	120	25
3/4"	135	160	25
1"	140	166	25
1" 1/4	170	220	25
1" 1/2	175	220	25
2"	200	250	25

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
All measures in the charts are expressed in mm





Rastelli Rubinetterie S.r.l.
Regione Monticelli, 10/14
28045 INVORIO (NO) - ITALY
Tel +39 0322 259691
Fax +39 0322 254761
Export: export@rastelli.it
Italia: ordini@rastelli.it
www.rastelli.it