

RIDUTTORE DI PRESSIONE REDUCTOR DE PRESIUNE

Riduttore di pressione a pistone PN25 con estremita' filettate femmina/femmina ISO 228. Grado di regolazione 1÷6bar.

Reductor de presiune PN25 cu piston cu filete feminine ISO 228.

Camp reglare presiune la iesire de la 1 la 6 bar.

I riduttori di pressione Tiemme sono utilizzati nella rete idrica privata al fine di ridurre e mantenere ad un valore costante la pressione dell'acqua. In tal modo, si prevengono gli sbalzi di pressione che possono danneggiare i componenti dell'impianto o portare ad una scorretta distribuzione dell'acqua. La sede compensata di cui sono provvisti garantisce il mantenimento del valore di taratura impostato, indipendentemente dal valore della pressione in entrata che comunque non dovrà superare il valore massimo ammissibile di 25 bar. L'avanzata tecnologia dei loro componenti ha permesso la riduzione al minimo delle perdite di carico ed il contenimento della loro rumorosità. I riduttori Tiemme soddisfano, infatti, i parametri previsti dalla norma europea EN1567, rientrando così nel "Gruppo Acustico II". Tutti i componenti impiegati sono stati testati per garantire al riduttore una lunga durata qualora, naturalmente, venga utilizzato entro i parametri specificati nei dati tecnici e sia soggetto a periodica manutenzione. Ricordiamo infine che l'utilizzo di acque che presentano impurità è spesso causa di depositi sulle zone di tenuta del riduttore. Ciò può pregiudicare il buon funzionamento dello strumento, causando aumenti indesiderati della pressione nell'impianto.

Reductoarele de presiune Tiemme sunt utilizate în rețeaua de apă pentru a reduce și menține la o valoare constantă presiunea apei. Astfel, sunt prevenite schimbările bruște de presiune care pot deteriora componentele instalației sau determina distribuția incorectă a apei. Scaunul de compensare cu care sunt prevăzute garantează menținerea valorii de calibrare setate, indiferent de valoarea presiunii în intrare care nu trebuie să depășească valoarea maxim admisă de 25 bari. Tehnologia avansată a componentelor a permis reducerea la minim a pierderilor de presiune și a zgomotului produs. Reductoarele Tiemme satisfac astfel parametrii prevăzuți de norma europeană EN1567, încadrându-se în Grupul acustic II. Toate componentele utilizate au fost testate pentru a garanta o durată de viață lungă a reductorului, cu condiția ca acesta să fie folosit respectând parametrii specificați în datele tehnice și să fie supus unei întrețineri periodice. Reamintim că utilizarea apei cu impurități este deseori cauza depunerilor în zonele de etansare ale reductorului. Acest lucru poate afecta buna funcționare a instrumentului, cauzând creșteri nedorite ale presiunii în instalație.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pour la gamme complète voir catalogue

Caratteristiche Tecniche

80°C Temperatura massima di esercizio : Temperatura minima di esercizio: -20°C (*) Pressione massima in ingresso: 25 bar

Campo di regolazione a valle : 1÷6 bar (3 bar di fabbrica)

femmina ISO228 Estremità:

Caracteristici tehnice

80°C Temperatura maxima de exercitiu: -20°C (*) Temperatura minima de exercitiu: Presiune maxima la intrare : 25 bar

1÷6 bar (3 bar din fabrica) Camp de reglare a presiunii la iesire :

feminin ISO 228

(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / cu conditia ca fluidul sa ramana in faza lichida

_				
п	esc	rizi	On	16
	' - 3 - 6	112	U	ıc

Corpo

⁽²⁾ Coperchio

Otturatore a pistone

Sede tenuta

Guarnizioni / O-rings

Molla Accia
 Particolari in plastica PA 6

Materiale

Ottone CW617N - EN12165 Ottone CW617N - EN12165

Ottone CW617N - EN12164 Acciaio inox AISI 303

Gomma etilene-propilene (EPDM)

Acciaio

Zincato

Trattamento

Nichelato

Nichelato

Descriere

1 Corp

Capac Obturator cu piston

Etansare

O-ring / O-ringuri

6 Arc

(7) Componente din plastic

Material

Alama CW617N-EN12165 Alama CW617N-EN12165 Alama CW617N-EN12164

Otel inoxidabil

Cauciuc etilen-propilena (EPDM)

Otel PA₆

Tratament

Nichelat Nichelat

Zincat

















Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206 info@tiemme.com - www.tiemme.com





Gnutti Group



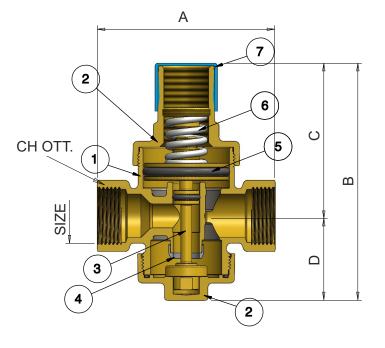
Dimensioni Dimensiuni

CODICE	318 0008	318 0010
SIZE	1/2"	3/4"
Α	73	81,5
В	109	109
С	70	70
D	39	39
E	66	66
CH.OTT.	25	31

CODICE	318 0003	318 0012
SIZE	1"	1"1/4
Α	92	100
В	138	144
С	91	93
D	47	51
E	76	76
CH.OTT.	38	47

CODICE	318 0014	318 0009
SIZE	1" 1/2	2"
Α	97	99
В	152	161
С	98	100
D	54	61
E	80	84
CH.OTT.	54	66

Attacco manometro / Conexiune manometru: 1/4"



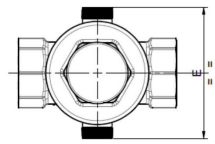
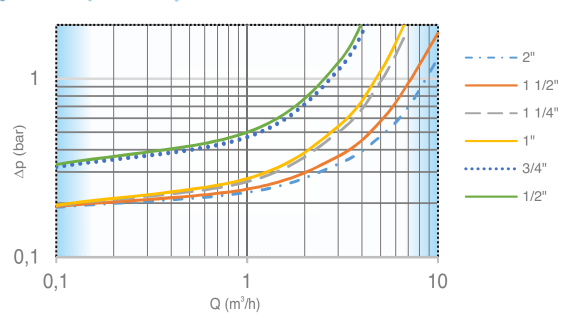
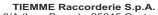


Diagramma portata/perdita di carico Diagrama flux / pierdere de presiune















Portate nominali Flux recomandat

In accordo alla norma EN 1567, riportiamo le portate di acqua nominali relative ad una velocità media di 2m/s ed in funzione dei vari attacchi.

Conform normei EN 1567, indicăm cantitățile de apă nominale relative la o viteză medie de 2 m/s si în functie de diferite cuplaje.

ATTACCO / RACORD	PORTATA / CAPACITATE (m³/h)	PORTATA / CAPACITATE (m³/h)
1/2"	1,27	21,16
3/4"	2,27	37,83
1"	3,6	60
1"1⁄4	5,8	96,66
1"1⁄2	9,1	151,66
2"	14	233,33

Installazione, regolazione e manutenzione Instalare, reglare si intretinere

I riduttori di pressione possono essere montati sia in posizione orizzontale sia in posizione verticale purché siano visibili, accessibili e le operazioni di regolazione e/o manutenzione possano essere facilmente eseguite.

Reductoarele de presiune pot fi montate fie în poziție orizontală, fie în poziție verticală, cu condiția să fie vizibile, accesibile și să poată fi efectuate usor operațiile de reglare și întretinere









La direzione di montaggio del riduttore rispetto al flusso del circuito è individuata dalle frecce sul corpo valvola.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento.

Prima di installare il riduttore è meglio assicurarsi che non vi sia aria nella rete aprendo tutte le valvole di erogazione del sistema.

Si consiglia di installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte del riduttore.

Per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione è suggerito installare delle valvole di intercettazione a monte ed a valle del

Le operazioni di collegamento tra il riduttore e la raccorderia di connessione all' impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

Per qualsiasi ulteriore informazioni rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME Raccorderie SpA

Per qualsiasi ulteriore informazioni rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME Raccorderie SpA.

Direcția de montare a reductorului raportat la fluxul circuitului este indicată prin săgeți pe corpul reductorului.

Instalația trebuie să fie proiectată și construită astfel încât să se evite orice solicitările care ar putea deteriora supapa și ar împiedica etanșarea și funcționarea corectă a acesteia.

Înainte de a monta reductorul, deschideți toate supapele de aerisire ale instalației, asigurându-vă astfel că nu există aer în rețea. Se recomandă să instalați un filtru pentru colectarea eventualelor impurități în amonte față de reductor.

Pentru a facilita curățarea și întreținerea, este recomandată montarea robinetelor de închidere în amonte și în aval fată de reductor. Operatiunile de racord dintre reductor si fitingurile de conectare la instalatie trebuie efectuate cu echipamente adecvate.

Cuplul de strângere trebuie să garanteze etanșarea adecvată fără a deteriora supapa sau racordurile





Group



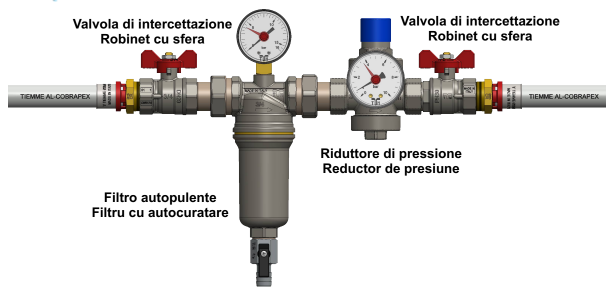
RIDUTTORE DI PRESSIONE REDUCTOR DE PRESIUNE

La finalizarea instalării este necesară verificarea etanșeității conform normelor tehnice și/sau legilor în vigoare în țara de

Tiemme Raccorderie SpA își declină orice răspundere în caz de defecțiuni și/sau incidente dacă instalația nu a fost realizată conform normelor tehnice și științifice în vigoare și în conformitate cu manualele, cataloagele și/sau dispozițiile tehnice indicate de Tiemme Raccorderie SpA.

Pentru informatii ulterioare, adresati-vă revânzătorilor autorizati sau direct către TIEMME Raccorderie SpA

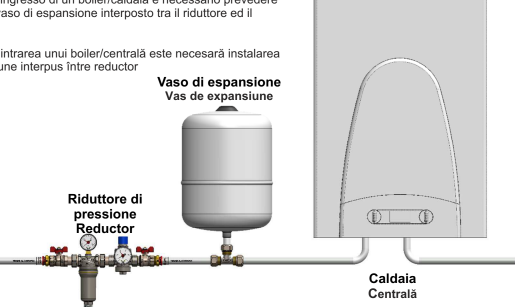
Installazione tipica Instalare tipică



Installazione prima di un boiler/caldaia Instalarea înainte de un boiler/centrală

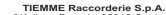
In caso di utilizzo all'ingresso di un boiler/caldaia è necessario prevedere l'installazione di un vaso di espansione interposto tra il riduttore ed il boiler/caldaia.

În caz de utilizare la intrarea unui boiler/centrală este necesară instalarea unui vas de expansiune interpus între reductor si boiler/centrală.











REDUCTOR DE PRESIUNE

Regolazione Reglare

Prima di essere confezionati tutti i riduttori di pressione sono testati e 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.

La corretta regolazione della pressione deve essere effettuata con impianto chiuso a valle. Per modificare la pressione in uscita è sufficiente estrarre il tappo in plastica blu; in seguito, utilizzando una chiave maschio esagonale, agire sul premimolla in ottone; ruotando in senso orario la pressione in uscita aumenta, ruotando in senso antiorario la pressione in uscita si riduce.

Înainte de a fi ambalate, toate reductoarele de presiune sunt testate și calibrate în ieșire la presiunea de 3 bari. Reglarea corectă a presiunii trebuie efectuată cu instalația închisă în aval. Pentru a modifica presiunea în ieșire este suficientă îndepărtarea dopului din plastic albastru; apoi, folosind o cheie hexagonală tip tată, actionati asupra presorului de arc din alamă; rotind în sens orar, presiunea în ieșire crește, rotind în sens antiorar presiunea în ieșire scade















Accessori (vedere il catalogo per ulteriori dettagli) Accesorii (vezi catalogul pentru mai multe detalii)



Art. 2080POST

Manometro DN50 con attacco 1/4" maschio manometru DN50 cu filete 1/4" masculin

Voci di capitolato Concluzii

Riduttore di pressione con estremità filettate femmina ISO228 ed otturatore a sede compensata (EN1567). Corpo in ottone CW617N, membrana in gomma etilene-propilene (EPDM) e guarnizioni di tenuta in gomma etilene-propilene (EPDM).

Da utilizzarsi con : acqua o soluzioni glicolate (massima percentuale di glicole 30%). Temperatura massima di esercizio 80°C. Temperatura minima di esercizio -20°C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione massima in ingresso 25 bar. Campo di taratura della pressione in uscita da 0,5 a 6 bar. Taratura di fabbrica 3bar.

Reductor de presiune cu extremități filetate de tip mamă ISO228 și obturator cu scaun de compensare (EN1567). Corp din alamă CW617N, garnituri de etanșare din cauciuc etilen-propilen (EPDM).

À se utiliza cu: apă sau solutii glicolate (procent maxim de glicol 30%). Temperatura maximă de lucru 80°C. Temperatura minimă de lucru -20°C (pentru ca fluidul să rămână în stare lichidă). Presiune maximă în intrare 25 bari. Interval de calibrare a presiunii în ieșire între 1 și 6 bari. Calibrare din fabrică 3 bari.





Snutti Group





Riduttore di pressione PN25 con estremita' filettate femmina/femmina ISO 228. Grado di regolazione 0,5÷6bar. Reductor de presiune PN25 cu filete feminin ISO 228. Camp reglare presiune la iesire de la 0,5 la 6 bar.

I riduttori di pressione Tiemme sono utilizzati principalmente negli impianti idrici privati al fine di ridurre e mantenere ad un valore costante la pressione dell'acqua proveniente dalla rete di distribuzione principale. In tal modo, si prevengono gli sbalzi di pressione che possono danneggiare i componenti dell'impianto domestico o portare ad una scorretta distribuzione dell'acqua.

La sede compensata di cui sono provvisti garantisce il mantenimento del valore di taratura impostato, indipendentemente dal valore della pressione in entrata che comunque non dovrà superare il valore massimo ammissibile specifico per ogni singolo riduttore.

L'avanzata tecnologia dei loro componenti ha permesso la riduzione al minimo delle perdite di carico ed il contenimento della loro rumorosità. I riduttori Tiemme soddisfano, infatti, i parametri previsti dalla norma europea EN1567, rientrando così nel "Gruppo Acustico I".

Tutti i componenti impiegati sono stati testati per garantire al riduttore una lunga durata qualora, naturalmente, venga utilizzato entro i parametri specificati nei dati tecnici e sia soggetto a periodica manutenzione.

Ricordiamo infine che l'utilizzo di acque che presentano impurità è spesso causa di depositi calcarei sulle zone di tenuta del riduttore. Ciò può pregiudicare il buon funzionamento dello strumento, causando aumenti indesiderati della pressione nell'impianto.

Reductoarele de presiune marca TIEMME sunt utilizate in principal in sistemele de apa, pentru reducerea si mentinerea la o valoare constanta a presiunii apei provenite de la reteaua principala de distributie. Astfel sunt prevenite socurile de presiune care pot afecta componentele instalatiei sau pot duce la o incorecta distributie a apei.

Componentele din care este facut asigura mentinerea valorii presetate, indiferent de valoarea presiunii la intrare, care nu trebuie sa depaseasca valoarea maxima admisa specifica pentru fiecare reductor.

. Tehnologia avansata a componentelor a permis reducerea la minimum a pierderilor de presiune si a zgomotului. Reductoarele Tiemme corespund parametrilor prevazuti in norma europeana EN1567, incadrandu-se in "Grupa Acustica

Toate componentele au fost testate pentru a asigura o durata lunga de viata a produsului, cu conditia utilizarii acestuia in parametrii specificati de datele tehnice si a intretinerii

Va reamintim ca apa care prezinta impuritati este cauza depunerilor de calcar pe zonele de etansare ale reductorului. Acest lucru poate afecta buna functionare a acestuia, rezultand astfel cresteri nedorite de presiune in instalatie.

ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK



2"1/2-3"-4"

Per la gamma completa vedere il catalogo / Pentru gama completă a se vedea catalogul

Caratteristiche Tecniche

80°C Temperatura massima di esercizio : -20°C (*) Temperatura minima di esercizio: Pressione massima in ingresso: 25 bar

Campo di regolazione a valle : 0,5÷6 bar (3 bar di fabbrica) Estremità: femmina ISO228

Caracteristici tehnice Temperatura maxima de exercitiu: 80°C -20°C (*) Temperatura minima de exercitiu: Presiune maxima la intrare : 25 bar

0,5÷6 bar (3 bar din fabrica) Camp de reglare a presiunii la iesire :

feminin ISO 228

(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / cu conditia ca fluidul sa ramana in faza lichida

Descrizione Materiale **Trattamento** Ottone CW617N - EN12165 Nichelato Corpo Coperchio Ottone CW617N - EN12165 Nichelato Otturatore a pistone Ottone CW617N - EN12164 Sede tenuta Acciaio inox Guarnizioni / O-rings Gomma etilene-propilene (EPDM) Molla Acciaio 7incato Particolari in plastica Resina acetalica (POM)

Descriere

plastic

Material **Tratament** Alama CW617N-EN12165 Nichelat Corp Alama CW617N-EN12165 Capac Nichelat Obturator cu piston Alama CW617N-EN12164 Etansare Otel inoxidabil O-ring / O-ringuri Cauciuc etilen-propilena (EPDM) Otel Zincat Arc Rășină acetal Componente din





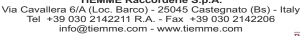




Certificazioni / Certificari









RIDUTTORE DI PRESSIONE REDUCTOR DE PRESIUNE

Dimensioni Dimensiuni

Size	Ø (DN)	Н	L
2"1/2	65	260	145
3"	80	285	177
4"	100	310	190

Attacco manometro / Conexiune manometru: 1/4"

Portata ideale Flux recomandat

Size	l/min	mc/h
2"1/2	140 - 180	8,5 - 11
3"	160 - 220	10 - 13,2
4"	200 - 260	12 - 15,6

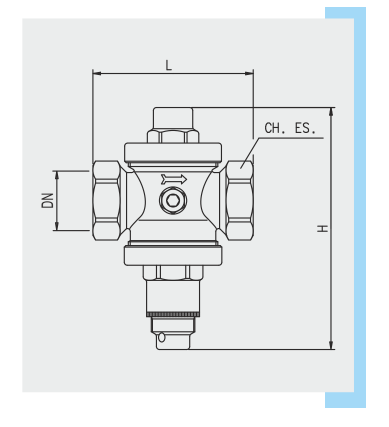
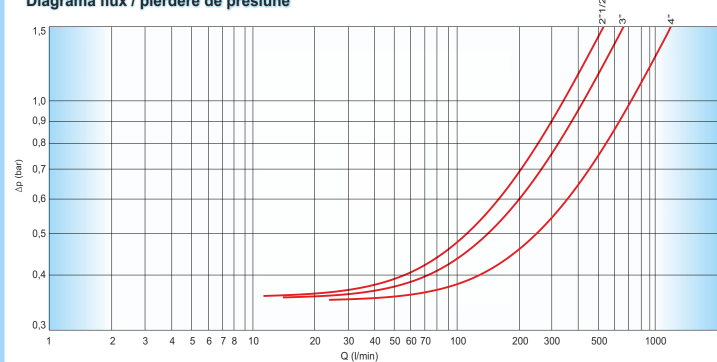


Diagramma portata/perdita di carico Diagrama flux / pierdere de presiune









TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com





TIEMME

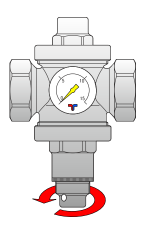
RIDUTTORE DI PRESSIONE REDUCTOR DE PRESIUNE

Art. 3110N

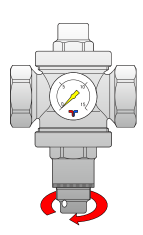
Installazione, regolazione e manutenzione Instalare, reglare si intretinere

Prima di essere confezionati tutti i riduttori di pressione sono testati e tarati in uscita alla pressione di 3 bar. La pressione di uscita può essere facilmente modificata una volta che il riduttore e' installato sull'impianto. Per modificare la pressione in uscita e' sufficiente svitare e togliere il tappo in plastica nera; in seguito utilizzando un cacciavite, agire sul premimolla in ottone; 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.

Inainte de a fi ambalate, toate reductoarele de presiune sunt testate si setate la presiunea de 3 bar la iesire. Presiunea de la iesire poate fi usor modificata dupa montarea reductorului in instalatie. Pentru modificarea presiunii la iesire este suficient sa se actioneze asupra dispozitivului care tine arcul (la unele reductoare acesta se afla sub capacul negru din plastic). Rotind in sensul acelor de ceas presiunea la iesire creste, in sens invers acelor de ceas, aceasta scade. Reglarea corecta a presiunii trebuie facuta cu instalatia inchisa in aval.









I riduttori di pressione possono essere montati sia in posizione orizzontale sia in posizione verticale purche' siano visibili, accessibili e le operazioni di regolazione e/o manutenzione possano essere facilmente eseguite. La direzione di montaggio del riduttore rispetto al flusso del circuito è individuato con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento. Prima di installare il riduttore è meglio assicurasi che non vi sia aria nella rete aprendo tutte le valvole di erogazione del sistema. Per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione è suggerito installare delle valvole di intercettazione a monte ed a valle del riduttore. Le operazioni di collegamento tra il riduttore e la raccorderia di connessione all'impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo. Qualora l'acqua della rete principale si presentasse particolarmente ricca di impurità è suggerito installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte del riduttore.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformita' con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformita' a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

 $Per \, qual sia si \, ulteriore \, informazioni \, rivolgersi \, ai \, rivenditori \, autorizzati \, o \, direttamente \, a \, TIEMME \, Raccorderie \, SpA.$

Reductoarele de presiune pot fi montate fie in pozitie orizontala (tinand orientat in sus dispozitivul de reglare), fie in pozitie verticala, cu conditia sa fie vizibile, accesibile si sa poata fi efectuate usor operatiile de reglare si intretinere. Directia de montare a reductorului respecta fluxul circuitului, indicat prin marcaje specifice, de obicei sageti, pe corpul reductorului.

Sistemul trebuie să fie proiectat și construit astfel încât să se evite orice solicitare care ar putea deteriora reductorul și ar impiedica functionarea corecta. Inainte de a monta reductorul, deschideti toate supapele de aerisire ale instalatiei, asigurati-va astfel ca nu ramane aer in instalatie. Pentru a facilita curatarea si intretinerea, este recomandata montarea robinetilor de inchidere in amonte si in aval de reductor. Este, de asemenea, recomandata instalarea unui filtru de impuritati in amonte de reductor pentru a evita depunerile de calcar si/sau impuritati pe zonele de etansare ale reductorului. Acest lucru poate afecta buna functionare a acestuia, rezultand astfel cresteri nedorite de presiune in instalatie. Conectarea reductorului la racordurile instalatiei trebuie să fie efectuata cu echipament adecvat. Cuplul de strângere trebuie să asigure o conexiune corecta, fara a provoca daune reductorului sau racordurilor.

Când instalarea este finalizată este necesar să se verifice standardele cerute în conformitate cu specificaţiile tehnice şi / sau legile in vigoare din ţara dumneavoastră. Daca apa din reteaua principala prezinta impuritati, se recomanda instalarea unui filtru in amonte de reductor, pentru colectarea acestora

Tiemme SpA îşi declină orice responsabilitate pentru defecte şi/sau incidente, în cazul în care instalarea nu se face în conformitate cu normele ştiinţifice şi tehnice în vigoare şi în conformitate cu manualele, cataloagele şi/sau documentaţia tehnică indicata de Tiemme Raccorderie SpA.

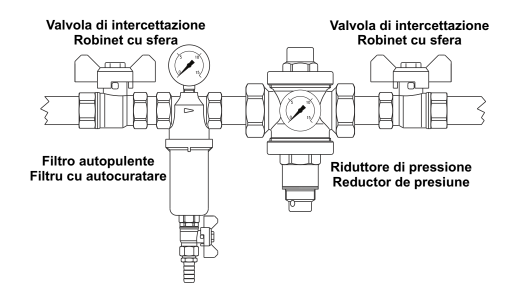
Pentru orice informații suplimentare vă rugăm să contactați distribuitorul autorizat sau TIEMME Raccorderie SpA.







Installazione tipica Instalare tipică



Accessori (vedere il catalogo per ulteriori dettagli) Accesorii (vezi catalogul pentru mai multe detalii)



Art. 2080POST

Manometro DN50 con attacco 1/4" maschio manometru DN50 cu filete 1/4" masculin

Voci di capitolato Concluzii

Riduttore di pressione con estremità filettate femmina ISO228 ed otturatore a sede compensata (EN1567). Corpo in ottone CW617N, membrana in gomma etilene-propilene (EPDM) e guarnizioni di tenuta in gomma etilene-propilene (EPDM). Da utilizzarsi con : acqua o soluzioni glicolate (massima percentuale di glicole 30%). Temperatura massima di esercizio 80°C. Temperatura minima di esercizio -20°C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione massima in ingresso 25 bar. Campo di taratura della pressione in uscita da 0,5 a 6 bar. Taratura di fabbrica 3bar.

Reductor de presiune cu filet feminin ISO228 si obturator (EN1567). Corp din alama CW617N, membrana din cauciuc etilen-propilena si garnituri de etansare din cauciuc etilen-propilena. Se foloseste cu: apa sau solutii glicolate (procent maxim glicol 30%). Temperatura maxima de exercitiu 80°C. Temperatura minima de exercitiu -20°C (cu conditia ca fluidul sa ramana in stare lichida). Presiune maxima la intrare 25 bar. Camp reglare presiune la iesire: de la 0,5 la 6 bar. Presetare din fabrica 3 bar.





