

FUNZIONE

I regolatori di pressione ICMA sono dispositivi che riducono e stabilizzano la pressione in entrata dalla rete idrica. I regolatori di pressione consentono un corretto utilizzo sugli impianti domestici riducendo i malfunzionamenti dovuti alla pressione esterna che in genere risulta elevata e variabile, ed allungano la vita dei componenti dell'impianto.



* il prodotto è certificato secondo normativa ACS.

PRODOTTI

- 245 * Regolatore di pressione attacchi a bocchettone
- 245+243 * Regolatore di pressione attacchi a bocchettone con manometro
- 246 * Regolatore di pressione attacchi femmina
- 246+243 * Regolatore di pressione attacchi femmina con manometro
- 271 Regolatore di pressione attacchi a bocchettone maschio
- 271+243 Regolatore di pressione attacchi a bocchettone maschio con manometro

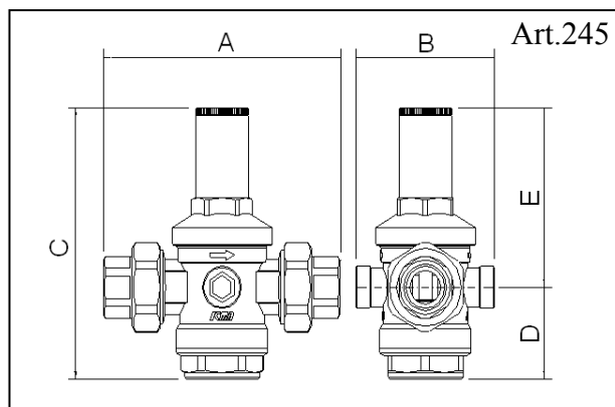
CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo: Ottone CW617N UNI EN 12165
 Componenti interni: Ottone CW614N UNI EN 12164
 Tenute: NBR
 Molla: Acciaio INOX
 Tappi di chiusura prese manometro: PA 66
 Attacco manometro: 1/4" F

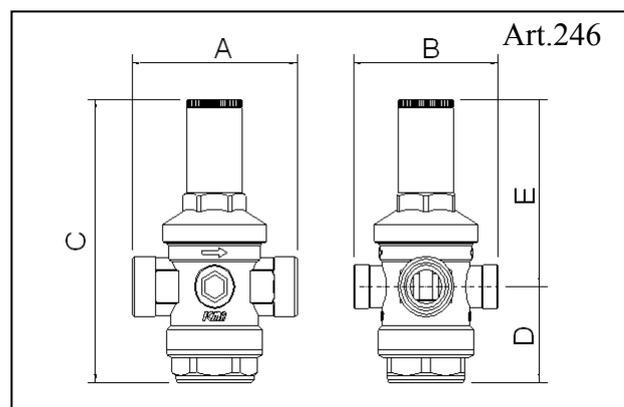
Prestazioni

Pressione max a monte: 25 bar
 Campo di taratura pressione a valle: 1 ÷ 6 bar
 Taratura di fabbrica: 3 bar
 Temperatura max d'esercizio: 90 °C
 Fluido d'impiego: acqua

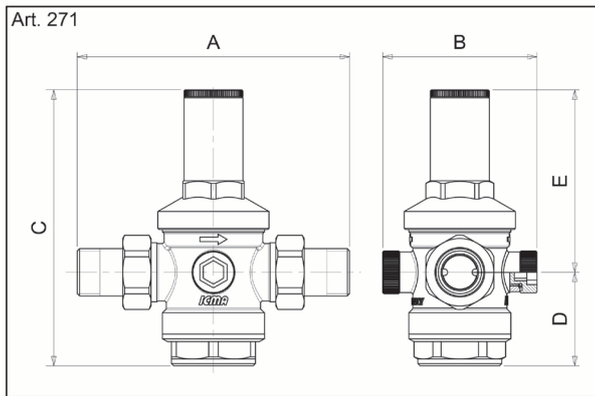
DIMENSIONI



Art.	A	B	C	D	E
245 1/2"	111	68	123	42	81
245 3/4"	137	84	148	45	103
245 1"	137	84	148	45	103
245 1 1/4"	175	92	230	65	165
245 1 1/2"	175	92	230	65	165
245 2"	200	110	260	92	168



Art.	A	B	C	D	E
246 1/2"	78	68	123	42	81
246 3/4"	84	68	123	42	81
246 1"	93	84	148	45	103
246 1 1/4"	109	84	148	45	103
246 1 1/2"	126	91	202	60	142
246 2"	122	91	202	60	142
246 2 1/2"	170	91	202	60	142



Art.	A	B	C	D	E
271 1/2"	133	68	123	42	81
271 3/4"	133	68	123	42	81
271 1"	163	84	148	45	103
271 1 1/4"	158	84	148	45	103

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il funzionamento del regolatore è basato sull'equilibrio di due forze contrapposte che si sviluppano nel suo interno. La molla produce una spinta verso l'apertura della sezione di passaggio del fluido in contrapposizione con la spinta prodotta dalla pressione dell'acqua (Fig.1). La compressione variabile della molla, recupera le variazioni di pressione della rete idrica pubblica. In questo modo le due forze si annullano mantenendo costante il valore della pressione di taratura a valle indipendentemente dalle variazioni di valore della pressione a monte.

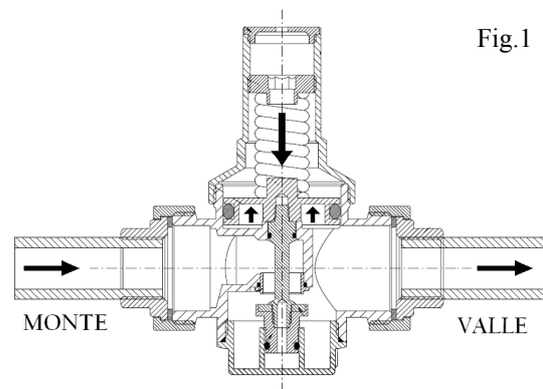
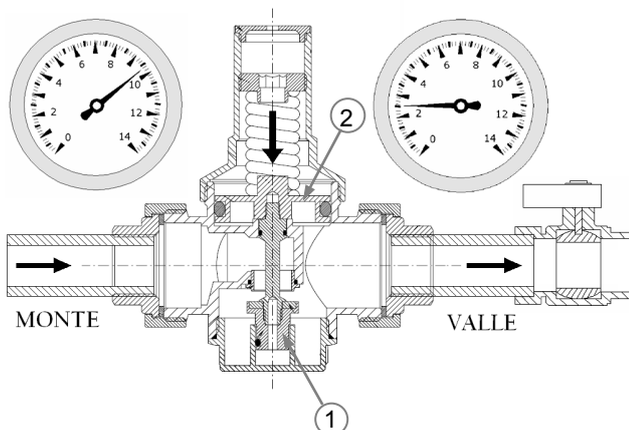


Fig.1

FUNZIONAMENTO CON EROGAZIONE

Aperto un'utenza idrica la valvolina (1) si sposta verso il basso aprendo il passaggio dell'acqua, ciò è dovuto alla forza esercitata dalla molla sul diaframma (2) che in tali condizioni diventa prevalente rispetto a quella esercitata dall'acqua. Aumentando la richiesta d'acqua si provoca un aumento del passaggio del fluido attraverso la sezione di passaggio causato dalla diminuzione della pressione a cui è normalmente sottoposta la valvolina. L'apertura di più utenze provoca una caduta di pressione (Δp) a valle ed un conseguente aumento della portata (Q) come raffigurata in fig.2.



FUNZIONAMENTO SENZA EROGAZIONE

Chiuse le utenze la pressione a valle aumenta fino a raggiungere il valore impostato in fase di taratura.

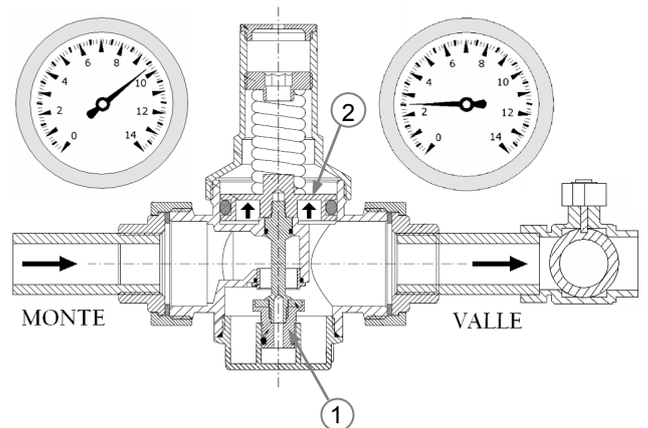
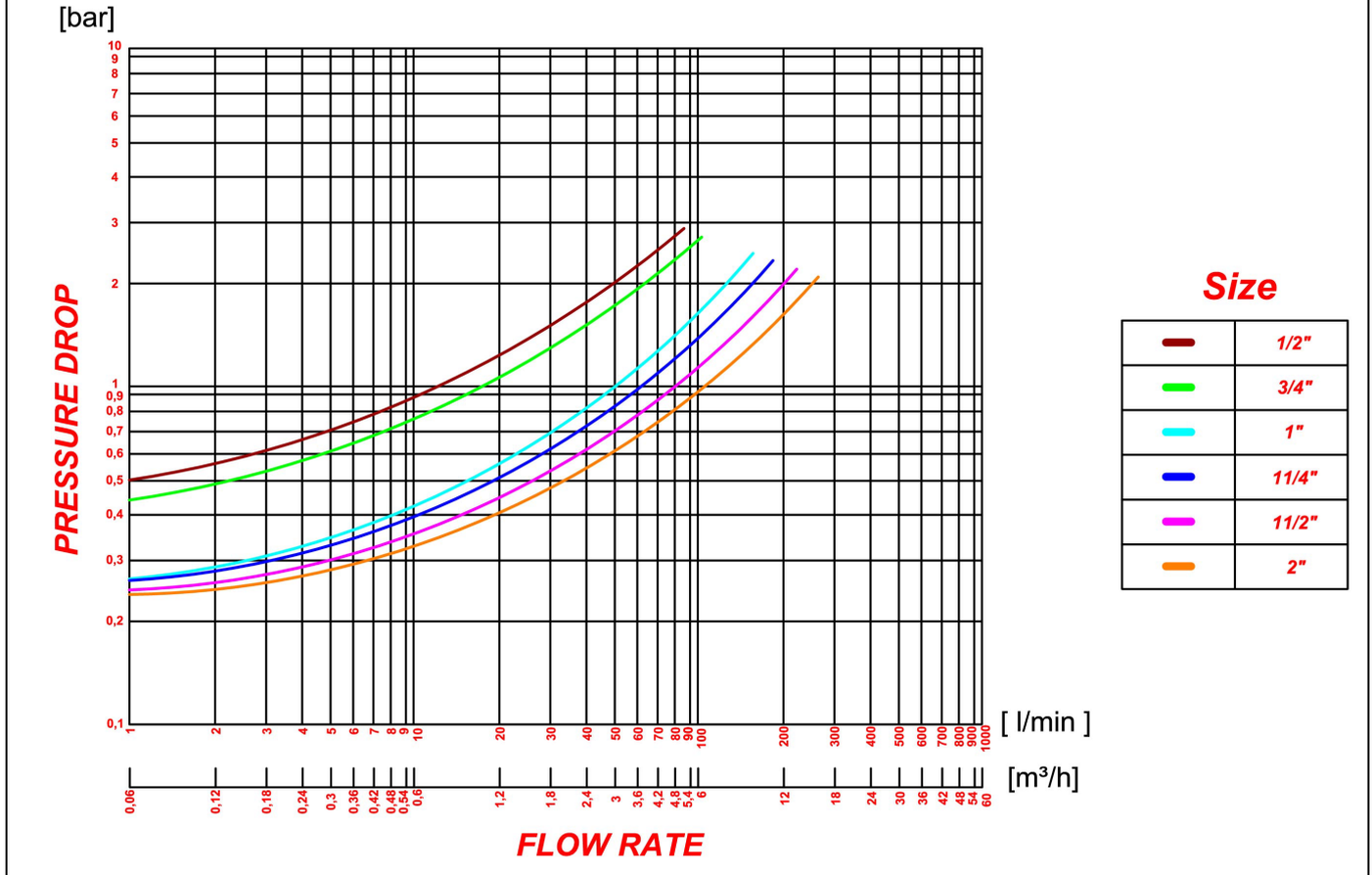


DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

Fig.2

Pressure reducing valve Art. 246
PRESSURE DROP DIAGRAM



Il diagramma delle perdite di carico del regolatore, rappresenta la perdita di pressione in funzione della portata all'uscita delle utenze.

Es. di calcolo:

Si prenda per esempio il regolatore 1" con prearatura 3 bar (300KPa). Si ipotizzi una portata di 1500 l/h in uscita da un'utenza. Da diagramma si ricava che per tale portata Q si ha un valore di pressione P1 di 0,6 bar (60KPa).

Sul manometro del regolatore di pressione in uscita dall'utenza si leggerà il valore di pressione Po=> $3-0.6= 2.4$ bar (240KPa).

INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione aprire tutti i rubinetti di erogazione per facilitare la pulizia dell'impianto ed espellere l'aria possibilmente rimasta nelle tubazioni.

Consigliamo l'installazione di valvole di intercettazione a monte e a valle per facilitare le eventuali operazioni di manutenzione future.

Dopo aver chiuso la valvola di intercettazione a valle è possibile effettuare la taratura svitando il tappo in plastica e agendo sulla vite posta sulla sommità del vitone (Fig.3) Tramite una chiave brugola Ch.10 avvitare in senso orario per aumentare la pressione di taratura e antiorario per diminuirla.

Tramite un manometro è possibile visualizzare il valore impostato.

I modelli 245 – 246 hanno una taratura di fabbrica di 3 bar.

L'installazione del regolatore può essere realizzata in qualsiasi posizione tranne che capovolta (Fig.4).

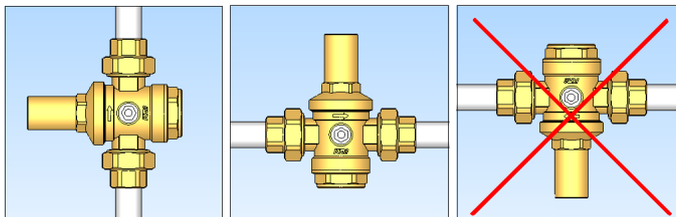


Fig.4

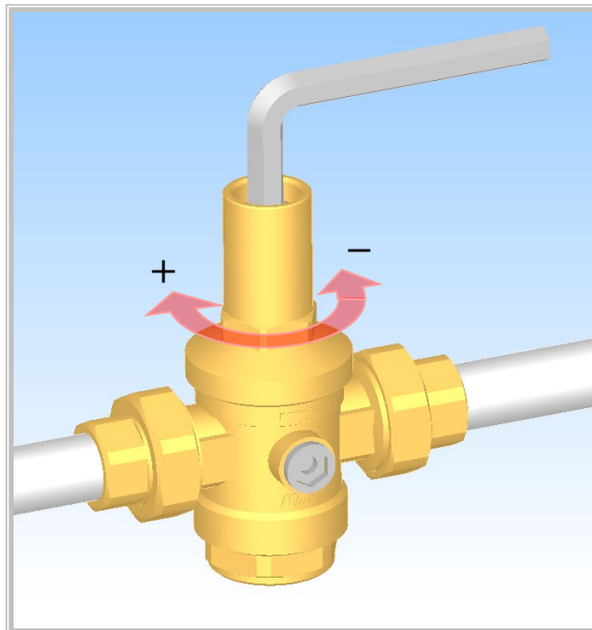


Fig.3

SILENZIOSITA'

La diminuzione del passaggio che avviene durante la riduzione di pressione può produrre un fattore di rumorosità.

Questo problema può essere risolto dalla presenza di un'ampia camera situata nell'uscita della valvola che origina una zona di bassa velocità del fluido.

ANOMALIE FUNZIONALI E CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Alcune delle anomalie che normalmente vengono attribuite ai regolatori di pressione spesso sono causate dalla mancanza di opportuni accorgimenti a livello impiantistico. Di seguito i casi più frequenti:

Il regolatore non mantiene il valore di taratura impostato

Il problema deriva nella maggior parte dei casi dalla presenza di impurità che interponendosi sulla sede di tenuta provoca trafile e possibili incrementi di pressione a valle. Per ovviare a questo malfunzionamento si consiglia l'installazione di un filtro a monte del regolatore. In figura il modello ICMA Art 50 Filtro obliquo raccogliatore di impurità (Fig.4)



Fig.4

In presenza di un boiler si ha un incremento della pressione a valle del regolatore

Il problema è dovuto al fatto che il boiler provoca un surriscaldamento dell'acqua e quindi un successivo aumento della pressione dovuto anche al fatto che in questo caso il regolatore si trova in posizione di chiusura.

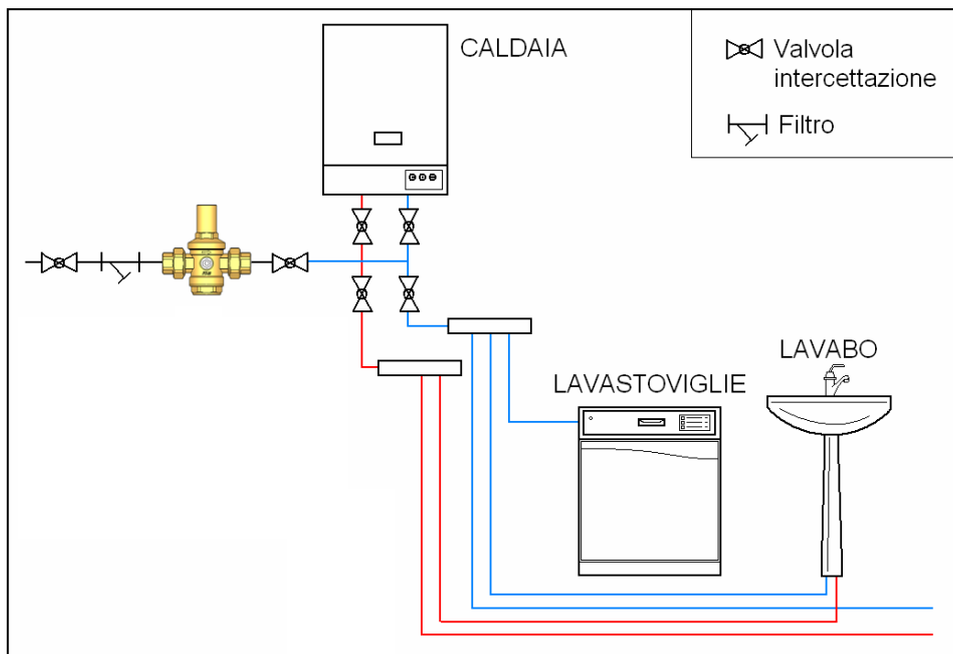
Per assorbire l'incremento di pressione la soluzione prevede l'installazione di un vaso di espansione tra il regolatore ed il boiler.

E' consigliato installare i regolatori di pressione all'interno di pozzetti o in locali tecnici, i motivi principali sono dovuti al rischio che il gelo possa provocare delle rotture, facilitare la lettura del manometro, agevolare le operazioni d'ispezione e manutenzione.

COLPI D'ARIE

Per evitare la rottura dei regolatori di pressione installati in impianti a rischio si consiglia di prevedere l'uso di componenti specifici allo scopo di assorbire i cosiddetti "colpi d'ariete" evitando quindi possibili danneggiamenti.

SCHEMA APPLICATIVO



SICUREZZA



Leggere attentamente le istruzioni di montaggio e messa in funzione prima di azionare l'apparecchio al fine di evitare incidenti e guasti all'impianto causato da un utilizzo improprio del prodotto. Si ricorda che il diritto alla garanzia decade nel caso in cui vengano apportate modifiche o manomissioni non autorizzate durante la fase di montaggio e costruzione.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

I valori limite indicati non devono in nessun modo essere superati. La sicurezza di funzionamento è pertanto assicurata rispettando le condizioni generali e valori limite di esercizio descritti in questa scheda.

NORME DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO E L'ISPEZIONE

Le operazioni di montaggio ed ispezione devono assolutamente essere eseguite da personale qualificato, autorizzato, a conoscenza delle istruzioni qui riportate. Prima di qualsiasi lavoro sulle apparecchiature è necessario assicurarsi che si trovino in condizioni di riposo.

MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono assolutamente essere eseguite da personale qualificato, autorizzato, a conoscenza delle istruzioni qui riportate. Prima di qualsiasi lavoro sulle apparecchiature è necessario assicurarsi che si trovino in condizioni di riposo.