

IT ::	Gruppo di carico impianto
EN ::	System loading group
FR ::	Groupe de chargement du système



Gruppo di riempimento automatico ad azione diretta in ottone

PN 16 – Massima pressione in entrata: 16 bar

Campo di regolazione a valle: 0,5 bar – 4 bar

Preregolazione: 1,5 bar

Temperatura massima di funzionamento: 80° C

Diaframma in ottone

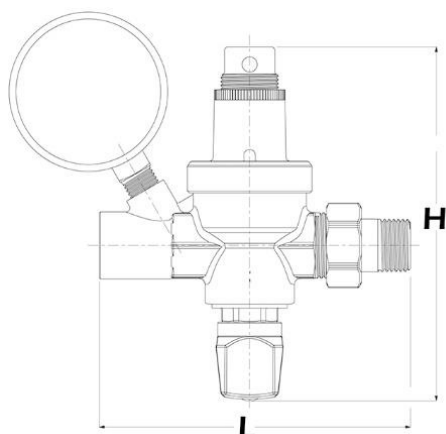
Filtro integrato in acciaio inox

Rubinetto di arresto integrato

Valvola di ritegno integrata

Attacco manometro 1/4"

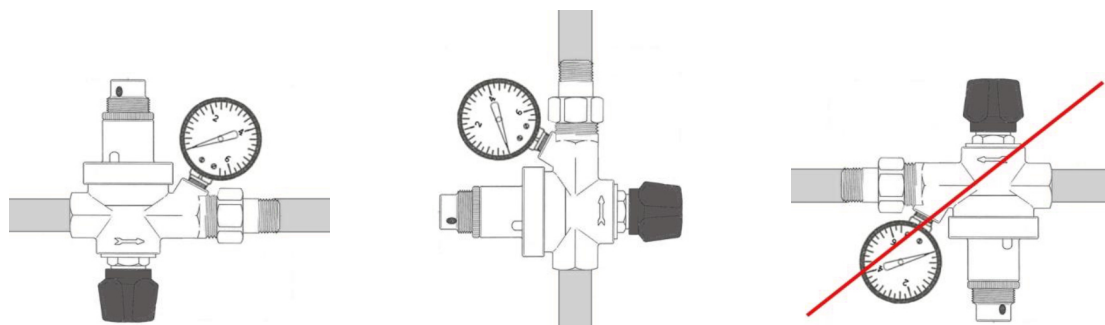
Filettatura FF ISO 228

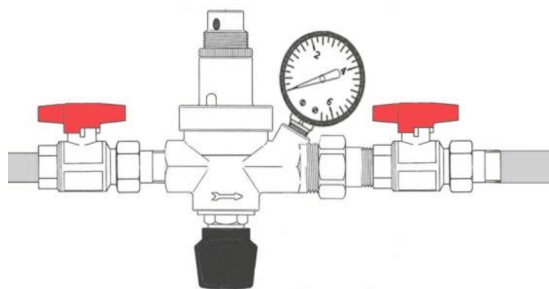


Gruppo di alimentazione automatico per impianti a circuito chiuso, funzionamento a pistone, versione pesante. Filtro integrato, dispositivo di non ritorno, rubinetto di arresto e sistema di regolazione della pressione. Struttura completamente in ottone, costruzione speciale anti blocco. Raccordo a bocchettone in entrata.

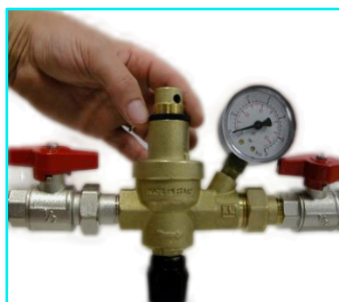
Misura	DN	H (mm)	L (mm)	Peso (g)
1/2"	15	140	122	770

I riduttori di pressione serie RD 106 non risentono, nel loro funzionamento, della forza di gravità; possono, quindi essere installati nell'impianto in qualsiasi posizione:

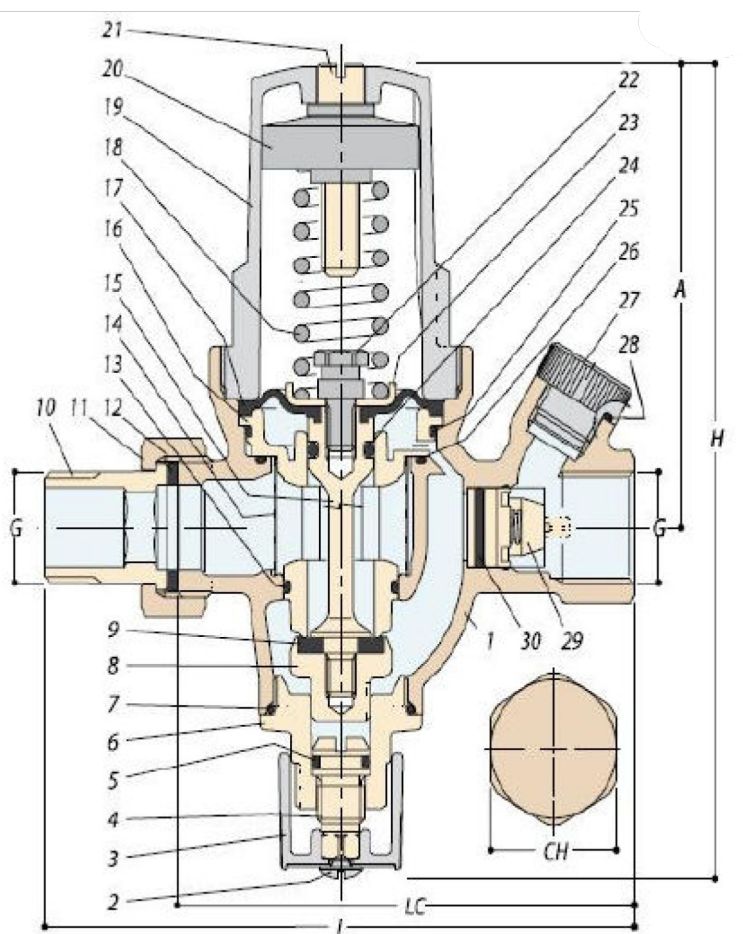




Per una facile installazione ed eventuale manutenzione dell'alimentatore automatico 111R si consiglia l'inserimento di una valvola a sfera a monte ed una a valle dell'apparecchio.



Per modificare la pressione, allentare la ghiera in plastica nera e agire sul premimolla superiore come mostrato nella sequenza di immagini. ruotando in senso orario la pressione in uscita aumenta, ruotando in senso antiorario la pressione in uscita si riduce. La corretta regolazione della pressione va fatta ad impianto chiuso.



1	UNI EN 1982 CB753S
2	UNI EN 12164 CW614N
3	ABS
4	UNI EN 12164 CW614N
5	MESCOLA EPP
6	UNI EN 12165 CW617N
7	MESCOLA EPP
8	UNI EN 12164 CW614N
9	MESCOLA EPP
10	UNI EN 12165 CW617N
11	UNI EN 12165 CW617N
12	MESCOLA EPP
13	MESCOLA EPP
14	ACCIAIO INOX
15	UNI EN 12164 CW614N
16	COPOLIMERO DI ACETALE UNI EN1982 CB753S
17	MESCOLA EPP
18	ACCIAIO ARMONICO
19	NYLON 6
20	ABS
21	UNI EN 12164 CW614N
22	UNI EN 12164 CW614N
23	UNI EN 12164 CW614N
24	MESCOLA EPP
25	MESCOLA EPP
26	MESCOLA EPP
27	NYLON 6
28	MESCOLA EPP
29	POM
30	MESCOLA EPP