

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE IVR 334



Gruppo di alimentazione serie pesante per impianti di riscaldamento a circuito chiuso con riduttore di pressione, attacco manometro da 1/4". Filtro e rubinetto di intercettazione. Entrata F, uscita M a bocchettone.

Automatic filling unit with pressure reducer, 1/4" manometer connection. Filter and shut off valve, with inlet F thread and M union connection.

Versorgungsgruppe für Heizungssystemen mit geschlossenem Kreislauf mit Druckminderer - schwere Ausführung, Manometeranschluß 1/4". Filter und Absperrventil. Eingang IG und Ausgang AG mit Anschluss.

Groupe d'alimentation série lourde pour implémentation de chauffage à circuit fermé avec reducteur de pression, fixations manomètre de 1/4". Filtre et robinet d'interception. Entrée F sortie M à raccord.

Группа подпитки, усиленная версия для закрытых систем отопления, включает редуктор давления, соединение под манометр 1/4", фильтр и перекрывающий клапан. Соединения: В со стороны входа и сгон с накидной гайкой со стороны выхода



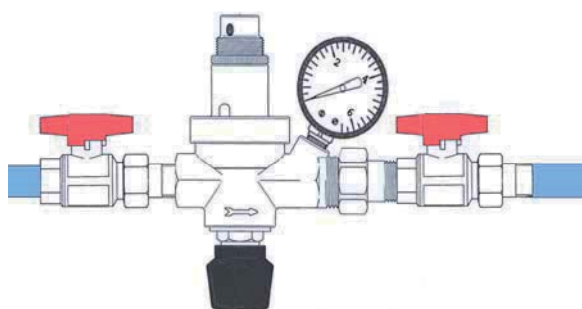
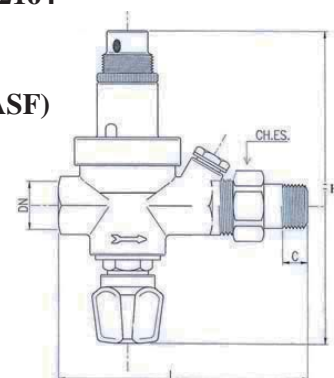
DN	H	C	L	CH
1/2"	120	12	112	30

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione massima in entrata Inflow max pressure	16 bar
Campo di regolazione Adjustment range	1/2" = 0,5 - 5 bar
Temperatura massima di esercizio Max working temperature	+ 80°C bar *
Filettatura estremità Threaded ends	UNI-ISO 228/1

ELENCO DEI MATERIALI:

Corpo: CW617N UNI EN 12165
 Componenti interni: CW614N UNI EN 12164
 Sede: CW617N UNI EN 12165
 Asta: CW614N UNI EN 12164
 O-rings: NBR 70sh
 Guarnizioni piatte: Fasit Italy
 Particolari in plastica: Ultramid® A3K (BASF)



Una corretta installazione dell'alimentatore automatico IVR 334, si prevede l'inserimento di una valvola a sfera a monte ed una a valle dell'apparecchio.

Tutti gli alimentatori sono testati prima di essere imballati. Durante il test la pressione in uscita viene regolata a 1.5 bar.



La pressione in uscita può essere facilmente modificata anche una volta che l'apparecchio è installato.

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.