

# GRUPPO DI ALIMENTAZIONE IVR 336

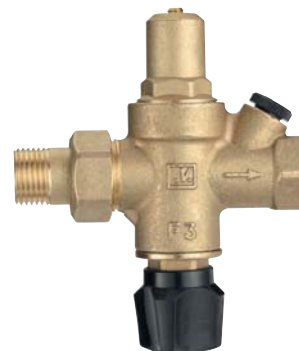


Gruppo di alimentazione serie leggera per impianti di riscaldamento a circuito chiuso con riduttore di pressione, attacco manometro da 1/4" filtro e rubinetto di intercettazione. Entrata M a bocchettone, uscita F.

Automatic filling unit for closed-circuit heating systems with pressure reducer, 1/4" manometer connection, filter and shut-off valve. With inlet M union connection and F thread.

Versorgungsgruppe für Heizungssysteme mit geschlossenem Kreislauf mit Druckminderer - leichte Ausführung, Manometeranschluß 1/4". Filter und Absperrventil. Eingang (AG) und Ausgang (IG) mit Anschluss.

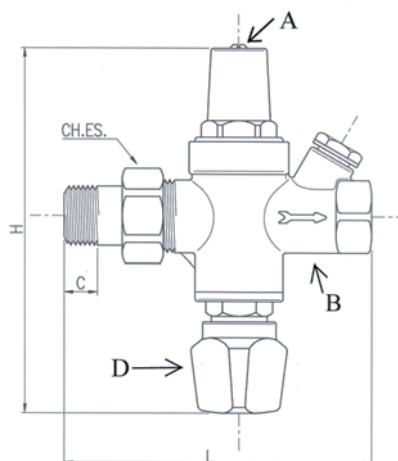
Groupe d'alimentation série légère pour implémentation de chauffage à circuit fermé avec reducteur de pression, fixations manomètre de 1/4". Filtre et robinet d'interception. Entrée M raccord, sortie F.



DN	H	C	L	CH
1/2"	124	12	103	30

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione massima in entrata Inflow max pressure	16 bar
Campo di regolazione Adjustement 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



Una corretta installazione dell'alimentatore automatico IVR 336, 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

## 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)**