



COLLETTORI PREMONTATI IN ACCIAIO INOX

918CB Collettore premontato con flussimetri, scarico e sfiato - Controllo automatico della portata

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, UTILIZZO E MANUTENZIONE

Specifiche tecniche:

Misure disponibili: 1"

Pressione massima di esercizio con flussimetro installato: 6 bar (Prova impianto: 10 bar)

Pressione massima di esercizio con detentori installati: 10 bar

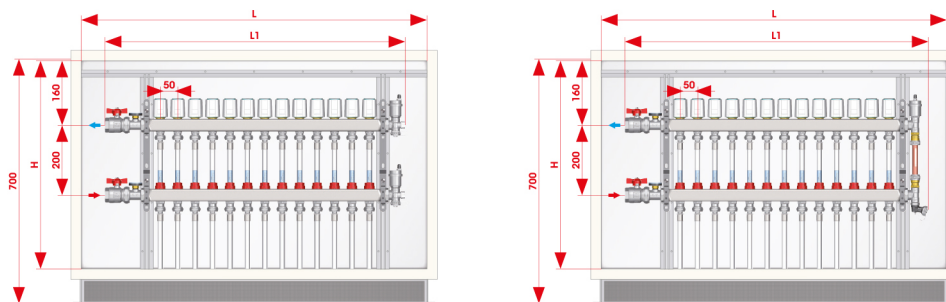
Temperatura massima di esercizio: 70°C (con flussimetro), 80°C (con detentori).

Attacchi filettati 1": ISO 228 (equivalenti a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Derivazioni: da 3 a 13 con attacco 3/4" Eurokonus.

Interasse derivazioni: 50 mm.

POSIZIONAMENTO DEI COLLETTORI PREMONTATI IN ACCIAIO INOX NELLE CASSETTE IN METALLO



CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
L x H (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / outlet / voies / vías / Wege / ходов	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР	1"				
L1	386	486	586	686	836

COME REGOLARE LA PORTATA

Collettore di ritorno fornito con vitone DYNACON ECLIPSE

Copyright ©IMI Hydronic Engineering International SA. All rights reserved.

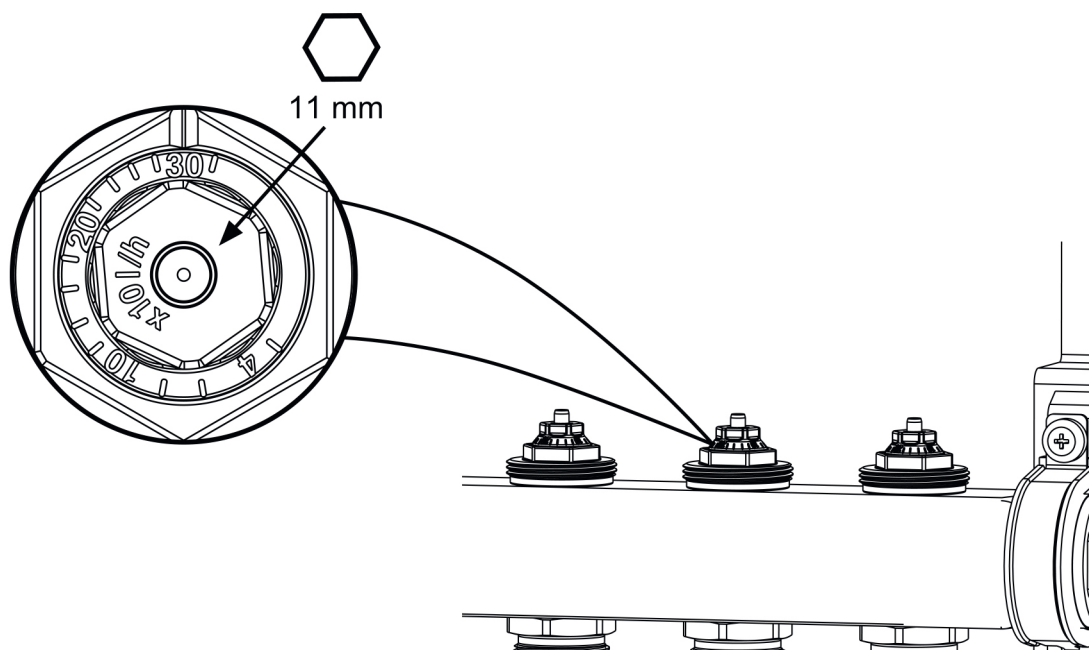
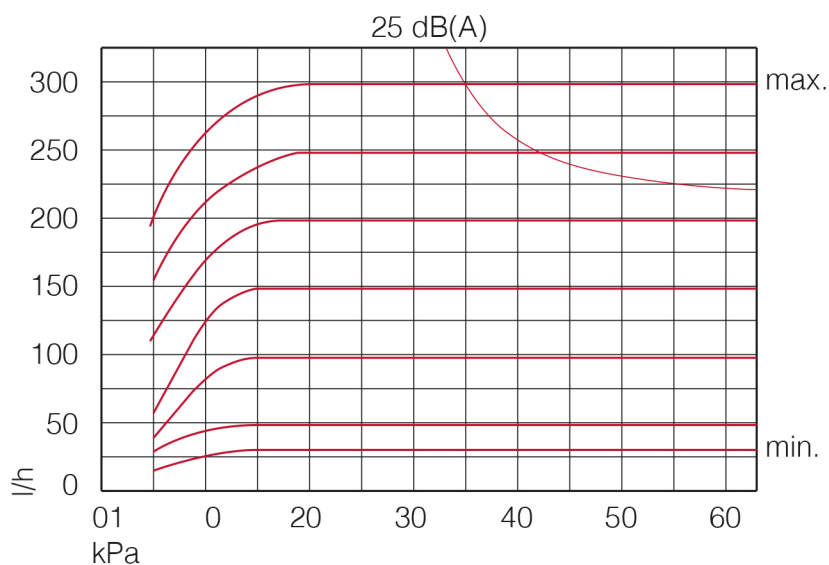


DIAGRAMMA DI REGOLAZIONE E PORTATA



COLLETTORI PREMONTATI IN ACCIAIO INOX

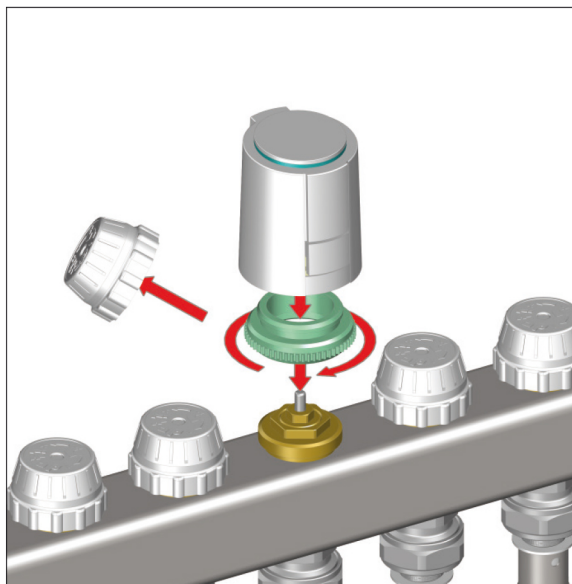


DYNACON ECLIPSE		4			10					20					30
l/h	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

NOTA TECNICA

Il flussimetro non deve essere usato come valvola di bilanciamento. Serve semplicemente per leggere in maniera diretta e precisa la portata di ogni singolo circuito.

INSTALLAZIONE DEL COMANDO ELETTROTHERMICO



Attuatore elettrotermico:

- Normalmente chiuso, azione on-off.
- Alimentazione: 230V.
- Potenza assorbita: 1W.
- Temperatura ambientale di funzionamento minima e massima: 0°C, 60°C.

- Pressione massima differenziale: 1,5bar.
- Lunghezza del cavo d'alimentazione: m.1.



COLLETTORI PREMONTATI IN ACCIAIO INOX

- Grado di protezione IP54.
- Disponibile nelle versioni a 2 fili o a 4 fili con microinterruttore ausiliario.
- Portata del contatto ausiliario: 300mA.
- Marcatura CE.