

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE CROMATO

Applicazione

Il collettore di distribuzione 208BM **te-sa** è progettato per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di riscaldamento e condizionamento, ed in generale per la distribuzione dell'acqua all'interno degli edifici.

Realizzato in materiale in lega di ottone certificato, è molto flessibile nelle applicazioni perché l'utente può collegare diversi accessori sulla barra in base all'impiego. L'applicazione principale di questo collettore è su impianti a radiatori e ventilconvettori dove il bilanciamento dei circuiti viene effettuato mediante detentori posizionati sul punto di emissione.

Il particolare design del collettore è caratterizzato da una grande sezione di flusso con ridotte perdite di carico e di conseguenza minori consumi energetici nei circolatori. Il trattamento di cromatura ad alto spessore rende i collettori belli da vedere e resistenti alla corrosione nelle applicazioni ordinarie.



Configurazione e misure disponibili

Il 208BM è un collettore di distribuzione con attacchi di testa filettati femmina, e attacchi di derivazione per raccordi 3/4 Eurocono. Il collettore presenta un foro filettato G1/2" nella parte opposta delle diramazioni che può essere utilizzato per il montaggio di una valvola di carico e scarico o di uno sfiato aria. Disponibile con barra da 1" e 1-1/4" permette di soddisfare ogni richiesta di portata. L'interasse 50 mm permette senza problemi di collegare raccordi senza chiavi speciali.

Connessione di testa 1"

Interasse 50 mm

208BM-065-02	2 Uscite
208BM-065-03	3 Uscite
208BM-065-04	4 Uscite
208BM-065-05	5 Uscite
208BM-065-06	6 Uscite
208BM-065-07	7 Uscite
208BM-065-08	8 Uscite
208BM-065-09	9 Uscite
208BM-065-10	10 Uscite
208BM-065-11	11 Uscite
208BM-065-12	12 Uscite
208BM-065-13	13 Uscite

Connessione di testa 1-1/4"

Interasse 50 mm

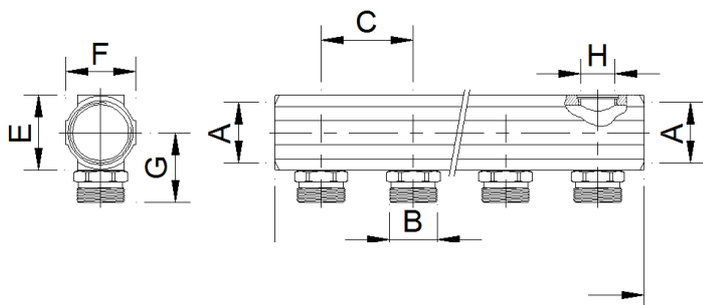
208BM-075-02	2 Uscite
208BM-075-03	3 Uscite
208BM-075-04	4 Uscite
208BM-075-05	5 Uscite
208BM-075-06	6 Uscite
208BM-075-07	7 Uscite
208BM-075-08	8 Uscite
208BM-075-09	9 Uscite
208BM-075-10	10 Uscite
208BM-075-11	11 Uscite
208BM-075-12	12 Uscite
208BM-075-13	13 Uscite

Dati Tecnici

- Collettore con barra in lega di Ottone UNI-EN 12168 CW612N
- Dimensioni del corpo collettore: 1" e 1-1/4"
- Uscite con attacco adattatori 3/4 Eurocono
- Pressione massima di esercizio 16 bar
- Temperatura di esercizio nel campo 2 ÷ 85°C
- Pressione massima di prova 25 bar
- Percentuale massima di glicole 50%
- Fattori KV del collettore: misura 1" KV=4,8 ; misura 1-1/4" KV=4,9

Le condizioni di esercizio devono essere eventualmente ridotte in funzione delle condizioni di esercizio degli accessori collegati al collettore

Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
208BM-065-02	1"	3/4"	50	100	41	37	38	1/2"
208BM-065-03	1"	3/4"	50	150	41	37	38	1/2"
208BM-065-04	1"	3/4"	50	200	41	37	38	1/2"
208BM-065-05	1"	3/4"	50	250	41	37	38	1/2"
208BM-065-06	1"	3/4"	50	300	41	37	38	1/2"
208BM-065-07	1"	3/4"	50	350	41	37	38	1/2"
208BM-065-08	1"	3/4"	50	400	41	37	38	1/2"
208BM-065-09	1"	3/4"	50	450	41	37	38	1/2"
208BM-065-10	1"	3/4"	50	500	41	37	38	1/2"
208BM-065-11	1"	3/4"	50	550	41	37	38	1/2"
208BM-065-12	1"	3/4"	50	600	41	37	38	1/2"
208BM-065-13	1"	3/4"	50	650	41	37	38	1/2"

1" Interasse 50 mm

Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
208BM-075-02	1 1/4"	3/4"	50	106	50	47	42	1/2"
208BM-075-03	1 1/4"	3/4"	50	156	50	47	42	1/2"
208BM-075-04	1 1/4"	3/4"	50	206	50	47	42	1/2"
208BM-075-05	1 1/4"	3/4"	50	256	50	47	42	1/2"
208BM-075-06	1 1/4"	3/4"	50	306	50	47	42	1/2"
208BM-075-07	1 1/4"	3/4"	50	356	50	47	42	1/2"
208BM-075-08	1 1/4"	3/4"	50	406	50	47	42	1/2"
208BM-075-09	1 1/4"	3/4"	50	456	50	47	42	1/2"
208BM-075-10	1 1/4"	3/4"	50	506	50	47	42	1/2"
208BM-075-11	1 1/4"	3/4"	50	556	50	47	42	1/2"
208BM-075-12	1 1/4"	3/4"	50	606	50	47	42	1/2"
208BM-075-13	1 1/4"	3/4"	50	656	50	47	42	1/2"

1-1/4" Interasse 50 mm

Accessori



305NTK/1 Coppia di valvole a sfera diritte a passaggio integrale con bocchettone dotato di tenuta O-ring, complete di termometro scala 0÷80°C. Misure disponibili 1" ed 1-1/4".



221K Coppia di supporti per collettori in acciaio tropicalizzato



254G Terminale per collettori completo di scarico aria manuale e valvola di carico/scarico orientabile. Attacco al collettore con tenuta O-ring. Misure disponibili 1" ed 1-1/4".



256 Gruppo intermedio per collettori completo di scarico aria automatico, termometro e valvola di carico/scarico. Attacco al collettore con tenuta O-ring e dado di serraggio.



350TK/1 Coppia di valvole a sfera ad angolo a passaggio integrale con bocchettone dotato di tenuta O-ring, complete di termometro scala 0÷80°C. Misura disponibile 1".



213 Tappo terminale in ottone cromato con tenuta O-ring. Misure disponibili 1" ed 1-1/4".



285 Valvola di carico/scarico orientabile con attacco 1/2" dotato di O-ring di tenuta. Connessione portagomma per scarico G3/4"



208 – 216T – 217T 217T Raccordi a stringere, filetto calotta da 3/4" Eurocono, per connettere tubi in rame, polietilene e multistrato al collettore. Disponibili per le principali misure di tubazioni in commercio.



211N11 Cassetta metallica per installazione ad incasso verniciata. Dimensioni: Altezza 45 cm, Profondità 11÷15 cm, Larghezza 40-60-80-100-120 cm.



157G Valvola scarico aria manuale orientabile con tenuta al collettore per mezzo di O-ring