



060921

## COLLETTORE CON RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE

Collettore da barra con rubinetti di intercettazione. Connessioni di testa 3/4" ed 1" - Attacchi derivati da 1/2" o 3/4" Eurocono. Interasse derivazioni 38 mm o 50 mm.



## Caratteristiche tecniche

Materiali

Corpo collettore: Ottone UNI EN 12168-CW612N

Finitura superficiale: Cromato

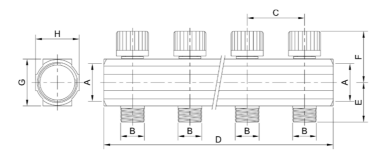
Vitone: Ottone UNI EN 12164-CW617N-DW

Guarnizione otturatore: EPDM
O-ring di tenuta: EPDM
Manopola: ABS
Dischetti indicatori ambienti: Alluminio

## **Funzionamento**

Fluidi utilizzabili: Acqua Pressione massima di esercizio: 10 bar (PN10) Pressione massima di collaudo: 16 bar 80 °C Temperatura massima di esercizio: Temperatura di picco per brevi periodi: 95 °C Attacchi principali: 3/4" / 1" Attacchi derivazioni: 1/2" / 3/4"E Interasse: 38mm / 50 mm

## Dimensioni



Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
208AR-054-02	3/4"	1/2"	38	78	31	42	35	31
208AR-054-03	3/4"	1/2"	38	116	31	42	35	31
208AR-054-04	3/4"	1/2"	38	154	31	42	35	31
208AR-054-05	3/4"	1/2"	38	192	31	42	35	31
208AR-054-06	3/4"	1/2"	38	230	31	42	35	31
208AR-054-07	3/4"	1/2"	38	268	31	42	35	31
208AR-054-08	3/4"	1/2"	38	306	31	42	35	31
208AR-054-09	3/4"	1/2"	38	344	31	42	35	31
208AR-054-10	3/4"	1/2"	38	382	31	42	35	31
208AR-054-11	3/4"	1/2"	38	420	31	42	35	31
208AR-054-12	3/4"	1/2"	38	458	31	42	35	31

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
208AR-064-02	1"	1/2"	50	100	34	45	41	38
208AR-064-03	1"	1/2"	50	150	34	45	41	38
208AR-064-04	1"	1/2"	50	200	34	45	41	38
208AR-064-05	1"	1/2"	50	250	34	45	41	38
208AR-064-06	1"	1/2"	50	300	34	45	41	38
208AR-064-07	1"	1/2"	50	350	34	45	41	38
208AR-064-08	1"	1/2"	50	400	34	45	41	38
208AR-064-09	1"	1/2"	50	450	34	45	41	38
208AR-064-10	1"	1/2"	50	500	34	45	41	38
208AR-064-11	1"	1/2"	50	550	34	45	41	38
208AR-064-12	1"	1/2"	50	600	34	45	41	38

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
208AR-065-02	1"	3/4"	50	100	38	45	41	38
208AR-065-03	1"	3/4"	50	150	38	45	41	38
208AR-065-04	1"	3/4"	50	200	38	45	41	38
208AR-065-05	1"	3/4"	50	250	38	45	41	38
208AR-065-06	1"	3/4"	50	300	38	45	41	38
208AR-065-07	1"	3/4"	50	350	38	45	41	38
208AR-065-08	1"	3/4"	50	400	38	45	41	38
208AR-065-09	1"	3/4"	50	450	38	45	41	38
208AR-065-10	1"	3/4"	50	500	38	45	41	38
208AR-065-11	1"	3/4"	50	550	38	45	41	38
208AR-065-12	1"	3/4"	50	600	38	45	41	38

Coefficiente di portata (KV): 2,9

Coefficiente di portata (KV): 3,2

Coefficiente di portata (KV): 3,2