

CPS 855

Collettore di distribuzione radiante da 3 a 13 derivazioni 1"-3/4"

Caratteristiche

- Collettore in tecnopolimero stampato;
- Valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico;
- Misuratori di portata;
- Gruppo terminale con disareatore e rubinetto di scarico;

Distribution Manifold heating floor from 3 to 13 ways 1"-3/4"

Features

- Tecno Polymer stamped distribution manifold;
- Shut-Off valves preset for electrothermal actuators;
- Flow meters;
- Adjustable end piece with drain valve and manual air vent valve;

Collecteur de distribution plancher chauffant - 3 jusqu'à 13 voies 1"-3/4"

Fonctionnalités

- Collecteur de distribution matricé en techno polymère;
- Vannes d'arrêt prédisposées pour tête électrothermique;
- Débitmètres;
- Group terminal d'évacuation air et robinet de vidange;

Dati tecnici

- Corpo : PA66 rinforzato con 30% fibra di vetro
- Staffe : Acciaio Galvanizzato
- Gruppo di carico: Ottone stampato nichelato CW617N
- Conessioni: Collegamenti 3/4" Eurokonus
- Temperatura Massima: 80 °C
- Pressione Max: 7 Bar

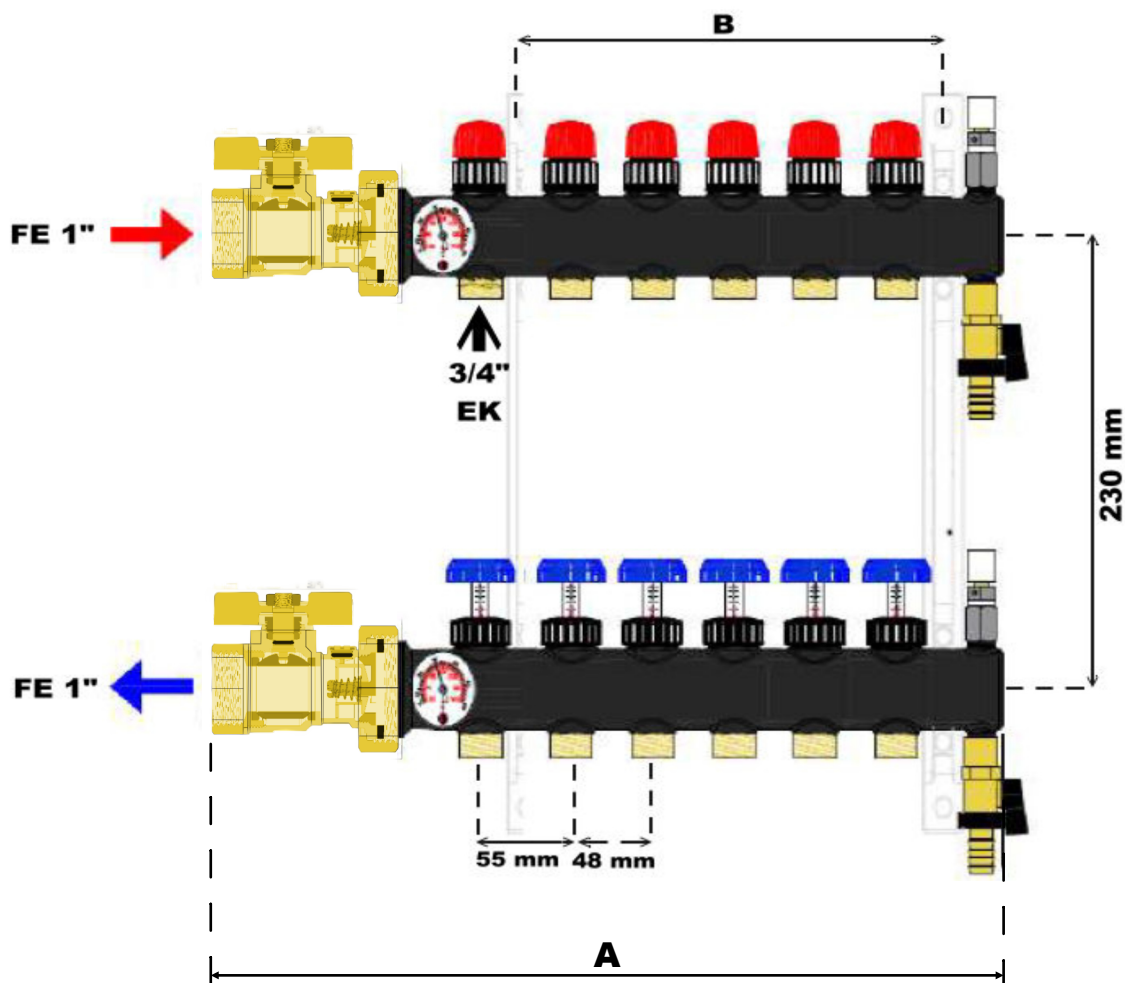
Technical Data

- Body : PA66 reinforced 30% fiber glass
- Mounting brackets : Galvanized steel
- Drain off and air vent: Hot stamped brass CW617N Nickel plated
- Connection: 3/4" Eurokonus
- Max temperature: 80 °C
- Max Pressure: 7 Bar

Fiche technique

- Corp : PA66 renforcé 30% fibre de verre
- Supports: Acier Galvanisé
- Raccord Air-vidange: Laiton matriçé nickelé CW617N
- Connexion: 3/4" Eurokonus
- Température Maximale: 80 °C
- Pression Maximale: 7 Bar

Dimensioni/Dimensions/Dimensions

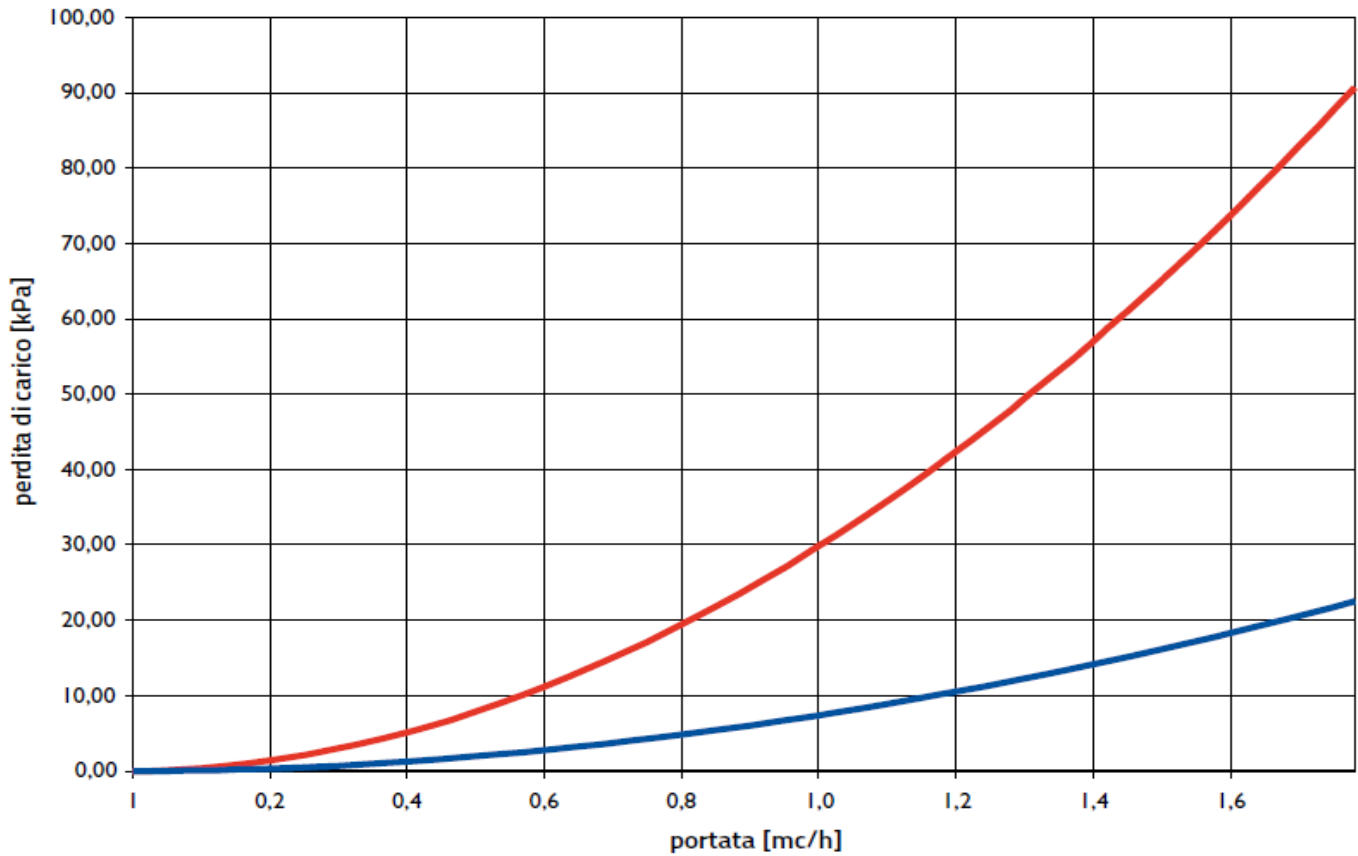


Vie / Ways / Departs	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A) Lunghezza / Length / Longueur	296	344	392	440	488	536	584	632	680	728	776
B) Supporti / Brackets / Supports	104	152	200	248	296	344	392	440	488	536	584

Diagramma flussimetro tutto aperto

Diagram of flow meter fully open

Diagramme débitmètre totalement ouvert



Manuale/Manual/Manuel

Kv/Mc/h 2,337

Termostattizzabile/Thermostatic/Thermstatique

Kv/Mc/h 1,785