

Description:

Distributeur de connexions pour les secteurs industriel et

Applications de saumure

avec des poutres avant et arrière en profilés

Profilé spécial en acier inoxydable VA 1.4301 DN 50

Espacement des connexions : 80 mm

Jusqu'à 15 circuits de chauffage en standard, à partir de 16 circuits de chauffage sur demande

avec une soupape de ventilation de ½" et une soupape SFE de ½"

(soupape de rinçage, de remplissage et de vidange) dans le collecteur d'arrivée et de retour

Connexion principale horizontale

**Données techniques :****Données de conception :**

Puissance thermique maximale : 75 kW à ΔT 10 K,

Débit volumique maximal : 6,44 m³/h

Température de fonctionnement maximale : -10 à 90 °C

Pression de fonctionnement maximale : 10 bar

Milieu d'écoulement :

Eau chaude sanitaire et eau de refroidissement conformes aux normes VDI 2035 ou ÖNORM H5195-1

Mélange glycol-eau jusqu'à 50%

Barre principale :

Vannes à bille à visser (poignée à ailettes rouges), avec raccord secondaire fileté femelle ¾"

Barre de retour :

Tacosetter à visser Inline100 4-15 l/min avec kvs = 5 m³/h (10-40 l/min avec

kvs = 5 m³/h sur demande), verrouillable et réglable

Connexion principale :

Écrou union de 2 pouces, joint plat (vannes à bille compatibles, référence : 55-005092 ou 55-006095)

Connexion possible par la gauche ou la droite

Connexion secondaire :

¾" IG

Montage:

Kit de supports muraux galvanisés (2 pièces) comprenant vis et chevilles

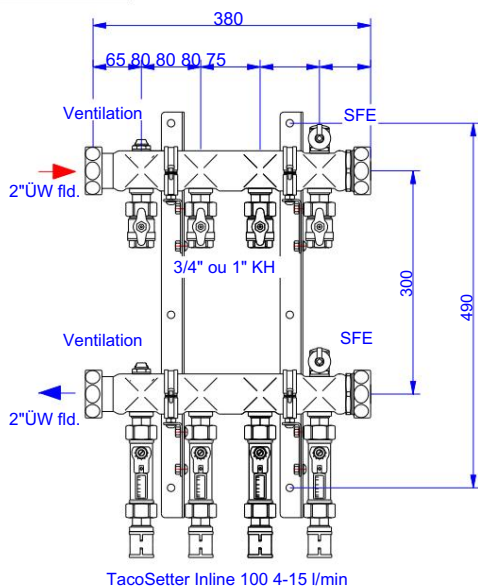
Colliers de fixation avec insert insonorisant, conformes à la norme DIN 4109

Distance entre les collecteurs d'alimentation et de retour : 300 mm

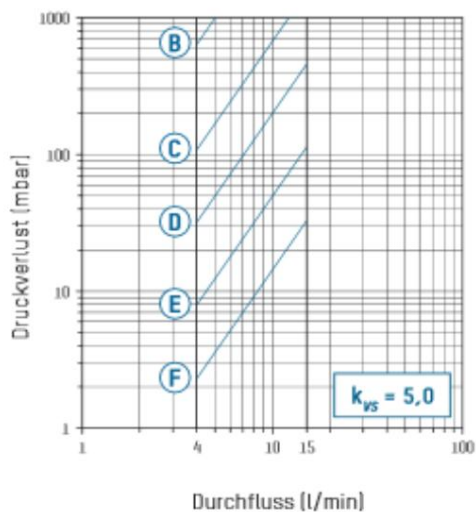
Distance entre le mur et le centre du tuyau de distribution :

haut : 100 mm

fond : 180 mm

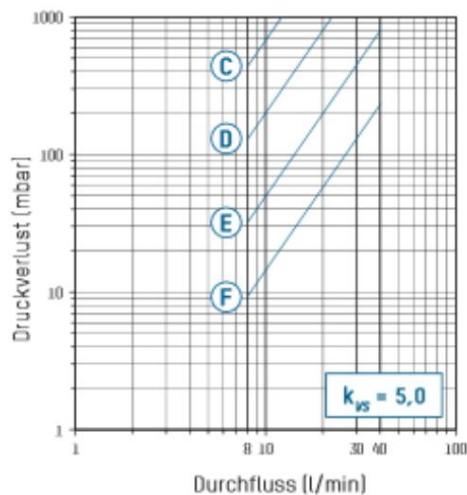
Dimensions:Diagramme de perte de charge Tacosetter Inline 100 DN 20 :

223.1300.000 (DN 20 | 4...15 l/min)



C - F Ventilposition

223.1305.000 (DN 20 | 10...40 l/min)



C - F Ventilposition

Aperçu de l'article :

Circuits de chauffage	2	3	4	5	6	7	8
Longueur en mm	220	300	380	460	540	620	700
Article n° : avec SFE	52-053802	52-053803	52-053804	52-053805	52-053806	52-053807	52-053808
Circuits de chauffage	9	10	11	12	13	14	15
Longueur en mm	780	860	940	1020	1100	1180	1260
Article n° : avec SFE	52-053809	52-053810	52-053811	52-053812	52-053813	52-053814	52-053815

Des circuits de chauffage supplémentaires sont disponibles sur demande.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.
En 2018