

**Distributeur industriel et de saumure classe e 38 VA**  
**Article n° : 52-0538xx**

Fiche technique du produit

**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  $\frac{1}{2}$ " et une soupape SFE de  $\frac{1}{2}$ " (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  $\Delta T$  10 K,  
 Débit volumique maximal : 6,44 m<sup>3</sup>/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  $\frac{3}{4}$ "

**Barre de retour :**

Tacosetter à visser Inline100 4-15 l/min avec kvs = 5 m<sup>3</sup>/h (10-40 l/min avec kvs = 5 m<sup>3</sup>/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 :**

$\frac{3}{4}$ " IG

**Montage:**

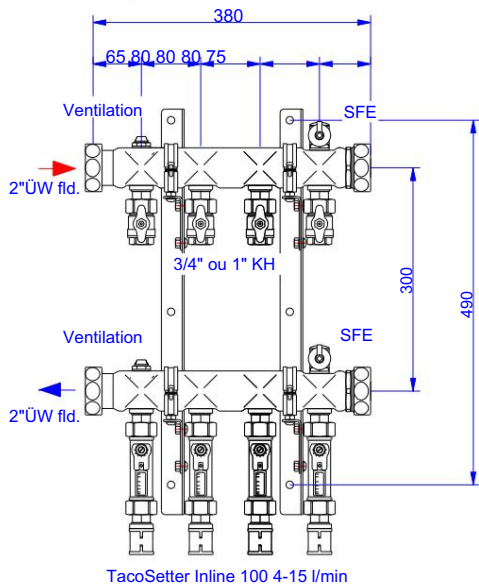
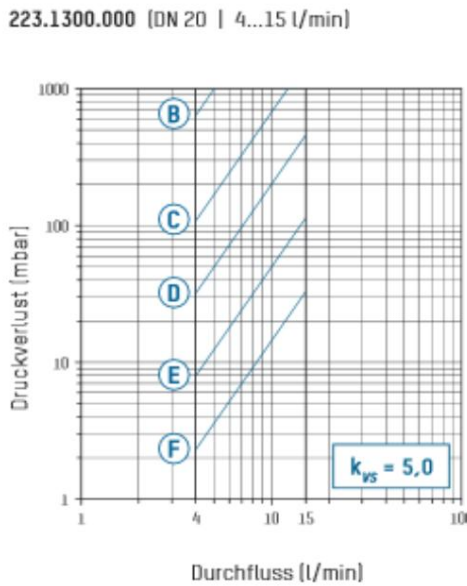
Kit de supports muraux galvanisés (2 pièces) comprenant vis et chevilles  
 Colliers de fixation avec insert insonorisant, conformes à la norme DIN 4109  
 Distance entre les collecteurs d'alimentation et de retour : 300 mm  
 Distance entre le mur et le centre du tuyau de distribution :

haut : 100 mm

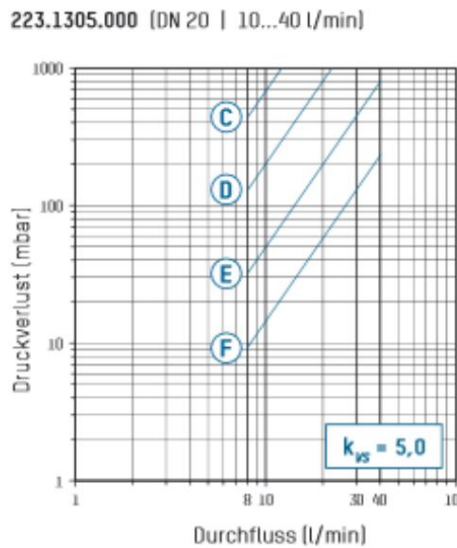
fond : 180 mm

Distributeur industriel et de saumure classe e 38 VA  
Article n° : 52-0538xx

Fiche technique du produit

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

C - F Ventilposition



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