

COLLECTEUR DE ZONE SERIE DN 25 « C70 DUO SYSTEM »

CARACTERISTIQUES

- Double chambre
- Permet de raccorder les modules
- Construit avec un cadre profilé
- Isolé thermiquement avec un EPP noir
- 3 collecteurs différents permettent les connections (C70/F avec raccord écrou, C70/M avec vanne à sphère + écrou, C70/R avec raccord fileté mâle).

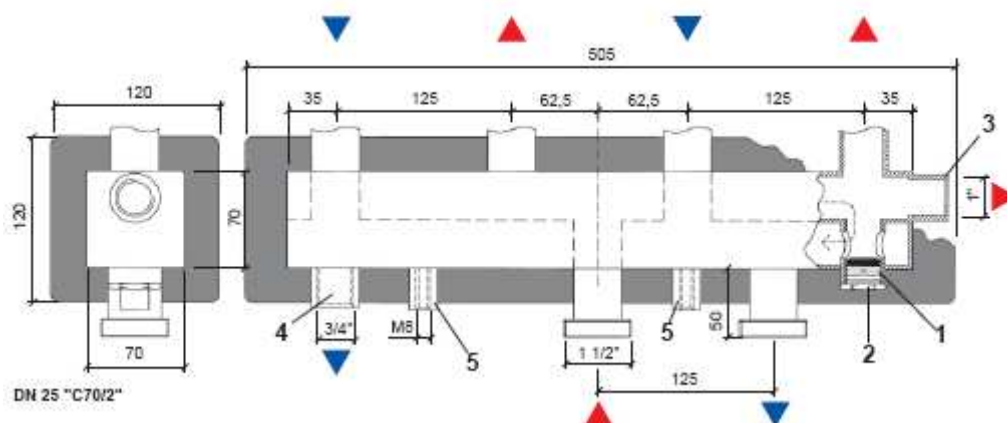
DESCRIPTION

- Les collecteurs de zone à doubles chambres série **DN 25 « C70 duo system »**, sont construits avec un cadre profilé acier, verni, testé hydrauliquement et isolé avec du EPP noir.
- Le système DUO SYSTEM permet d'obtenir la communication ou la séparation entre la chambre de départ et celle de retour.
- Grâce à ce système le collecteur peut être utilisé comme distributeur pour une installation avec deux ou plusieurs circulateurs qui interagissent entre le circuit primaire et le circuit secondaire.

DESCRIPTION TECHNIQUE

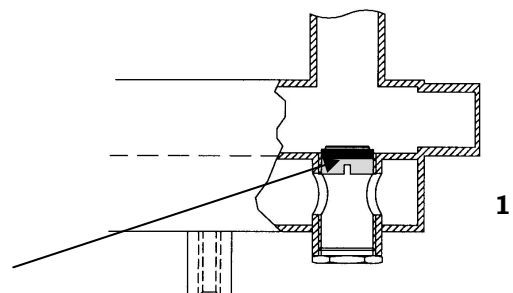
CHAMBRES COMMUNICANTES

La communication entre les chambres est possible



Légende :

- 1 Bouchon fileté avec joint pour séparer les chambres
- 2 Bouchon de fermeture hermétique 3/4"
- 3 Piquages du groupe de sécurité (départ)
- 4 Piquages du vase d'expansion (retour)
- 5 Fixation pour le support mural



CHAMBRES SEPARÉES

COLLECTEUR SERIE C70/F avec raccord écrou



C70 /F	ZONE	DIMENSIONS	CODE	EUROS
DN25 « C70/2F »	2	120x120x505 mm	49070901	193.00
DN25 « C70/3F »	3	120x120x755 mm	49070902	238.00
DN25 « C70/4F »	4	120x120x1005 mm	49070903	318.00
DN25 « C70/5F »	5	120x120x1255 mm	49070904	539.00

ACCESSOIRES

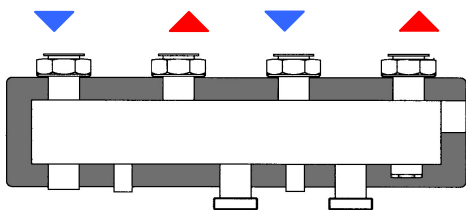
Kit support mural « DELTA »
(voir chapitre « accessoires DN25 »)



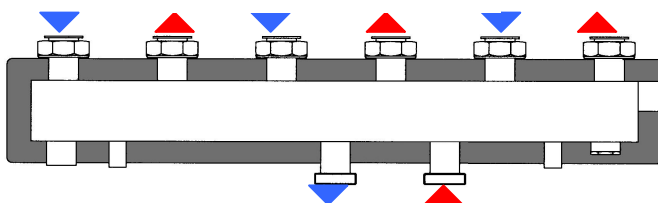
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Matière première : acier ST 37.1
Isolation : EPP noir 40g/l
Puissance : 83 kW Δ 20°C
Pression maximum : 8 bar
Température maximum : 120 ° C

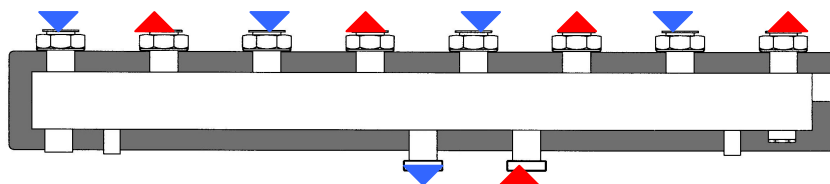
DN 25 "C70 / 2F"



DN 25 "C70 / 2F"



DN 25 "C70 / 2F"



DN 25 "C70 / 2F"

