

# CP70 PLUS DN25

**PORTATA NOM 4000 l/h**  
**DEBIT NOM. 4000 l/h**

## DESCRIZIONE

Il separatore idraulico "CP70 PLUS" è una camera di compensazione studiata per rendere indipendenti circuiti idraulici collegati.

Viene utilizzato solitamente quando, nello stesso impianto, interagiscono il circolatore del circuito primario (fonte di energia) e uno o più circolatori del circuito secondario (utenze); il suo utilizzo contribuisce ad eliminare i problemi collegati alle variazioni di portata e di prevalenza dei circuiti.

Oltre a quanto sopra descritto, il separatore svolge anche la funzione di disaeratore.

## PLUS/VANTAGGI

- Rende indipendenti circuiti idraulici collegati
- Garantisce l'efficace funzionamento dei circolatori secondari che assicurano il fabbisogno idraulico degli impianti di climatizzazione
- Completo di sistema di evacuazione aria e scarico dei fanghi dell'impianto
- Isolato termicamente con EPP nero
- Kit di collegamento al collettore di zona

## DESCRIPTION

Le séparateur hydraulique "CP70 PLUS" est une chambre de compensation étudiée pour rendre indépendants les circuits hydrauliques connectés.

Il est habituellement utilisé quand sur le même équipement, la pompe de circulation du circuit primaire (source d'énergie) et une ou plusieurs pompes de circulation du circuit secondaire (zones) interagissent.

Son utilisation contribue à éliminer les problèmes liés aux variations de débit et de charge des circuits.

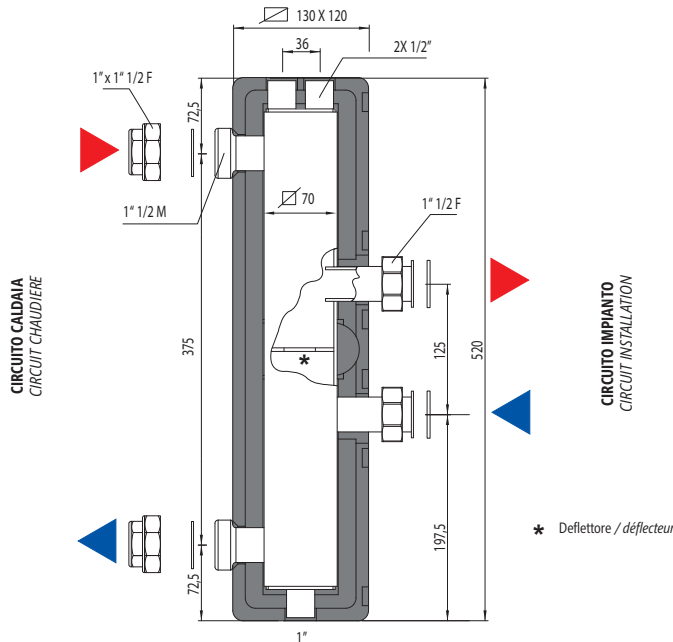
De plus, outre à ce qui est décrit précédemment, le séparateur accomplit aussi la fonction de dispositif de désaération.

## AVANTAGES

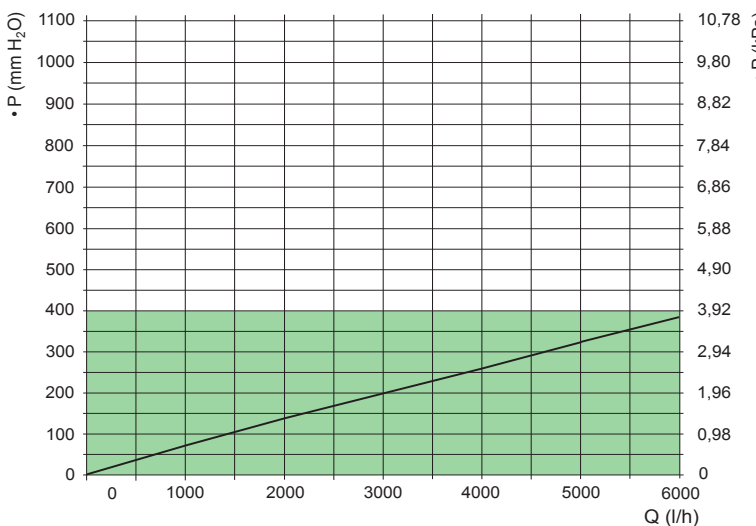
- Rend indépendants les circuits hydrauliques connectés
- Assure le fonctionnement efficace des pompes de circulation secondaires qui garantissent les exigences des équipements de climatisation
- Système d'évacuation de l'air et évacuation des boues de l'équipement
- Isolé thermiquement avec de l'EPP noir
- Kit de branchement au collecteur de zone



## DIMENSIONI E ATTACCHI / DIMENSIONS ET CONNEXIONS



## PERDITE DI CARICO / PERTE DE CHARGE

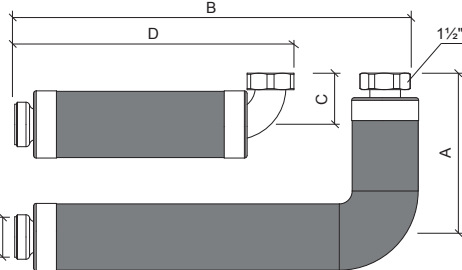


VERSATILE, ADATTO PER DIVERSI UTILIZZI.  
POLYVALENT, ADAPTÉ POUR PLUSIEURS APPLICATIONS.

Ø NOMINALE - Ø NOMINAL	DN25
Attacchi - Connexions	1½" M X 1½" F
Potenza - Sortie ΔT 20 K	93 kW
PORTATA NOM. - Nom. débit ΔT 20 K	4 m <sup>3</sup> /h
Temp. max. - Temp. maximale	110°C
Pressione Nom. - Nom. pression	6 bar
Velocità interna - Vitesse interne	0.27 m/s
Velocità all'imbocco - Vitesse à l'entrée	1.20 m/s
Materiale isolamento Matériau d'isolation	EPP 40 g/l λ 0.036 W/mK sp 25 mm
Materiale - Matériaux	acciaio-acier S235
Ingombro max. (imballo) Dimensions hors tout maxi (emballage)	130 x 535 x 196,5
Trattamento superficiale tramite cataforesi Traitement de surface par cataphorèse	

## KIT COLLEGAMENTO / KIT CONNEXION

### TB70



TB70	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TB70/2	170	402	45	277
TB70/3	170	535	45	410
TB70/4	170	667	45	542
TB70/5	170	800	45	675

#### CP70 PLUS

CP70 PLUS Separatore idraulico / Séparateur hydraulique

COD.

49017051

MAGNETOR: KIT DEFANGAZIONE MAGNETICO CON TAPPO SALVAGOCCE E ATTACCO PORTAGOMMA  
MAGNETOR: Kit magnétique de séparation de la boue, avec capuchon anti-gouttes et raccord de tuyau

38002195

#### KIT TB70 CP 70 + C70 2-3-4-5

Kit tubazioni isolate TB70 per collegamento separatore verticale collettori di zona DN 25  
Kit de tuyauterie isolée TB70 pour connexion séparateur vertical collecteur de zone DN 25

- TB70/2 > C70 2
- TB70/3 > C70 3
- TB70/4 > C70 4
- TB70/5 > C70 5

49201151

49201152

49201153

49201154

#### KIT SM70

Supporto murale - Support mural

20508190