



DISCONNECTEUR NON CONTRÔLABLE MÂLE / MÂLE



DESCRIPTION

- Le disconnecteur CA est divisé en 3 zones – amont-, centrale- et la zone aval. Quand la pression différentielle entre la zone amont et centrale descend en-dessous de 10 % de la pression amont, le disconnecteur ouvre la vanne de décharge à l'atmosphère. Il n'y a pas de possibilité de contrôler l'état du disconnecteur par mesure.

APPLICATION

- Les disconnecteurs sont prévus pour protéger les circuits d'eau chaude contre les dépressions, les retours de flux et les contre siphons. Ils sont recommandés pour les fluides référencés jusqu'au risque de classe 3 suivant la norme EN1717

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton DZR
Raccords filetés	Laiton
Raccord de décharge	Matériau synthétique de haute qualité
Filtre intégré	Inox
Cartouche	Matériau synthétique de haute qualité
Clapet anti-retour	Matériau synthétique de haute qualité
Joint	EPDM

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS
- Conforme à la norme EN 14367
- NF

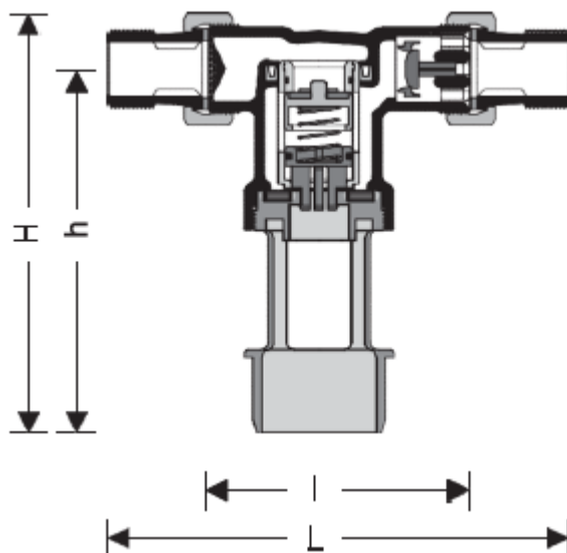
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression amont : 1.5 - 10 bar.
- Limites de températures : 65°C
- Position de montage : Horizontale avec soupape de décharge vers le bas
- Raccordement de décharge : HT40

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	L (mm)	l (mm)	H (mm)	h (mm)
573-15	1/2"	145	84	138	121
573-20	3/4"	155	87	142	121

PERTE DE CHARGE

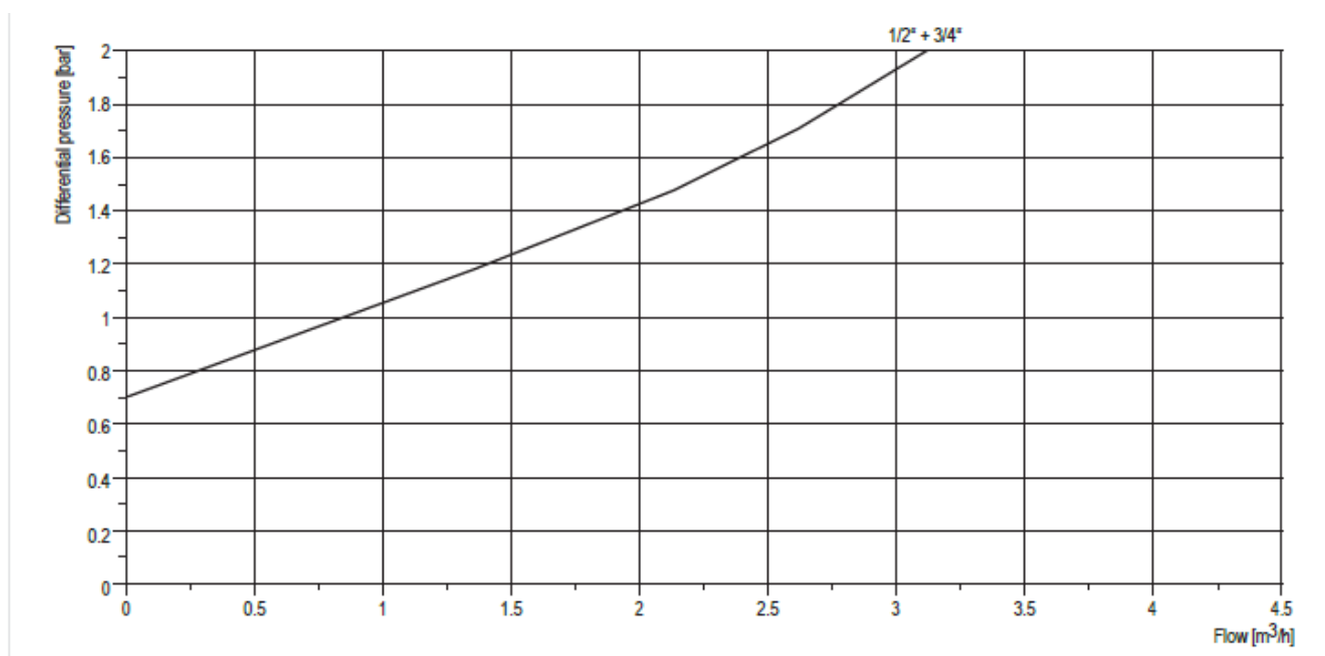


Fig. 1 Perte de charge en fonction du débit et de la taille de raccordement utilisé

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.