



SOUPAPE DE SÉCURITÉ EN LAITON RÉGLABLES ÉCHAPPEMENT LIBRE

DESCRIPTION

- Les soupapes de sécurité à décharge libre sont des dispositifs de sécurité projetés contre les surpressions. Elles s'ouvrent uniquement avec l'énergie du fluide, si la pression interne de l'installation atteint la limite maximale préétablie pour la vanne (pression de tarage Pnr), en permettant au fluide de s'échapper à travers cette dernière. Une fois que la pression interne de l'installation descend de nouveau en dessous de la limite préétablie, la soupape de sécurité se rétablit automatiquement, empêchant un ultérieure décharge.
- Soupape en laiton réglable de 2 à 12 bar.
- Pré-tarage de 2 à 10 bar sur demande **SANS CERTIFICAT**.



APPLICATION

- Air comprimé.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton
Clapet	P.T.F.E

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- UNI EN ISO 228-1:2003
- Essais conformes EN 12516-3:2003

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Limites de températures : -10°C à +180°C.
- Plage de tarage : 2 à 12 bar.

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 (")	H	Ø EXT	ØINT
723-8	1/4"	44	10.2	6.2
723-12	3/8"	44	10.2	6.2
723-15	1/2"	44	10.2	6.2
723-20	3/4"	57	16.5	10.5
723-26	1"	58	18.2	11.2
723-33	1"1/4	73	25	15
723-40	1"1/2	83.5	28	16
723-50	2"	83.5	28	16

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.

