



VANNE A SPHERE LAITON A DECOMPRESSION & LEVIER CADENASSABLE

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle-femelle
- Passage intégral
- Manœuvre par poignée en acier cadénassable
- Possibilité de manœuvre par 1/4 - 1/2 - 3/4 ou tour complet pour orienter la poignée ou modifier la décompression sur amont ou aval
- Vis de poignée indévissable
- Trou de décompression
- PMS Air Comprimé = 6 Bars



APPLICATION

- Traitement et distribution d'eau potable
- Tous fluides courants compatibles
- Traitement et distribution d'air comprimé



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps - Manchon - Platine	Laiton CW617N-DW – Nickelé	EN 12420
Tige	Laiton CW614N	EN 12164
Sphère	Laiton CW614N matricé à chaud chromée dure	EN 12164
Siège	P.T.F.E	
Poignée de manœuvre	Levier en acier galvanisé plat revêtu époxy rouge	
Joint d'étanchéité	NBR 70 Sh.	
Joint torique	FPM (Viton) + NBR	

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- A.C.S N° 21 ACC LY 270
- En accord à la directive 2014/68/UE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

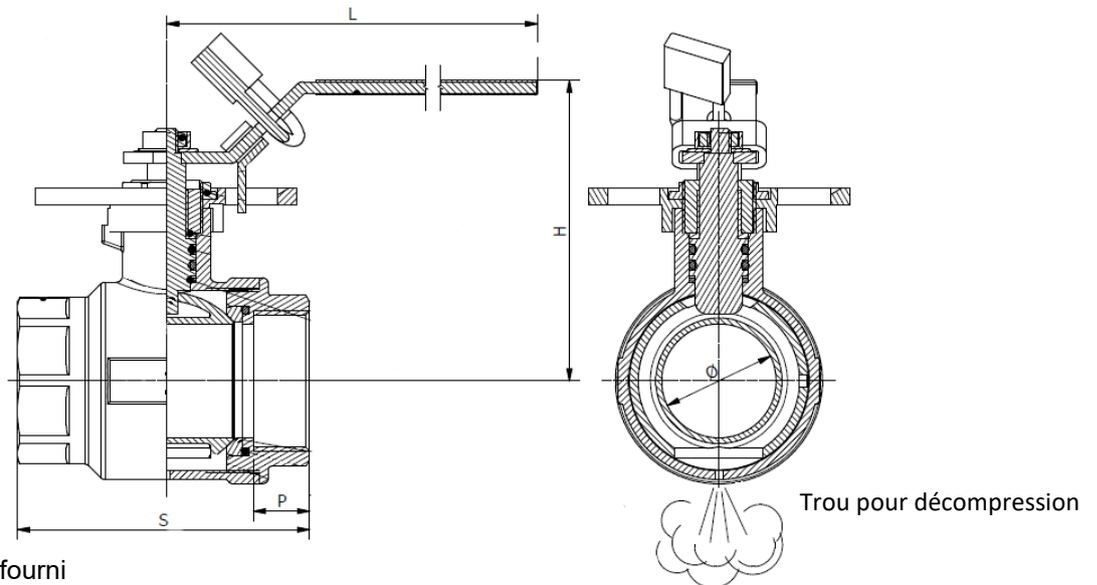
- Température de fonctionnement admissible : -10°C à + 100°C
- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Passage (mm)	10	15	20	32	39	48
PN (corps)	16	16	16	16	16	16
PMS Air Comprimé	6	6	6	6	6	6

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

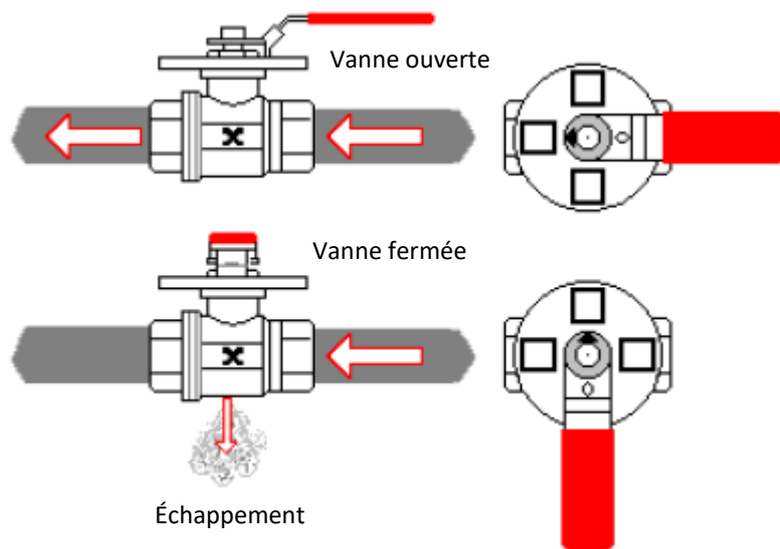


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



- *Cadenas non fourni

Référence ADG	DN	S (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø (mm)	POIDS (kg/pièce)
101DEC-15-C	1/2"	55,5	74	120	14	10	0.24
101DEC-20-C	3/4"	68	76.5	120	16	15	0.375
101DEC-26-C	1"	78	81	120	17	20	0.575
101DEC-33-C	1"1/4	90	99.5	166	18	32	0.960
101DEC-40-C	1"1/2	100	102.5	166	19	39	1.360
101DEC-50-C	2"	115	109	166	21	48	2,225



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

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.