

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle-femelle
- Passage intégral
- Manœuvre quart de tour par poignée en acier
- Trou de décompression
- Filetage Femelle/Femelle UNI ISO 228/1
- 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
Corps	Laiton CW617N – Nickelé
Sphère	Laiton CW617N matricé à chaud chromée dure
Joints de Sphère	P.T.F.E HOSTAFLOX
Axe de Manœuvre	Laiton CW614N
Joint de Presse-étoupe	P.T.F.E
O-Ring	F.P.M (Viton)
Vis de levier	Acier Dacromet CB4FF
Ecrou de Presse-étoupe	Laiton CW614N
Manchon de corps	Laiton CW617N – Nickelé
Levier	Acier embouti revêtu époxy rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

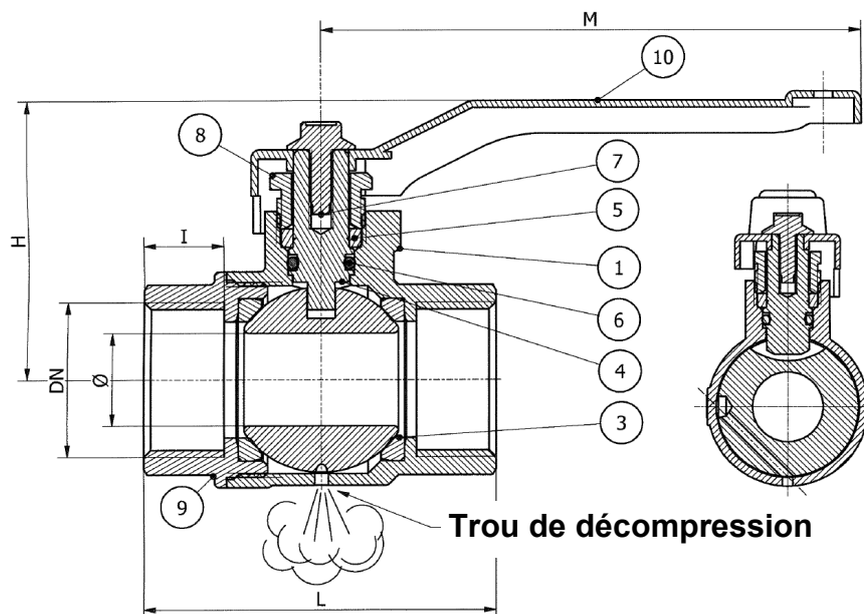
- A.C.S N° 21 ACC LY 270
- En accord à la directive 97/23/CE . Tab.6 . Cat.2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Passage (mm)	8	8	10	15	20	32	39	48
PN (corps)	16	16	16	16	16	16	16	16
PMS Air Comprimé	6	6	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.



Référence	DN	L (mm)	Ø (mm)	I (mm)	H (mm)	M (mm)	Poids (Gr/pièce)
101DEC-8	1/4"	45,5	8	11,5	43	92	200
101DEC-12	3/8"	45,5	8	11,5	43	92	185
101DEC-15	1/2"	55,5	10	14	44,5	92	240
101DEC-20	3/4"	66	15	16	49	92	375
101DEC-26	1"	75	20	17	55,5	115	575
101DEC-33	1"1/4	85	32	18	72	150	960
101DEC-40	1"1/2	97	39	19	77	150	1360
101DEC-50	2"	109	48	21	83,5	150	1990

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.