



VANNE A SPHERE LAITON A DECOMPRESSION

FICHE PRODUIT

Réf : 101DEC

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
- PMS Air Comprimé = 6 Bars



APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps - Manchon	Laiton CW617N – Nickelé	EN 12165-98
Tige	Laiton CW614N U	EN 12164-78
Sphère	Laiton CW614N matricé à chaud chromée dure	EN 12164-98
Joints de sphère	HOST FLON	
Poignée de manœuvre	Levier en acier embouti revêtu époxy rouge	
Joint d'étanchéité	NBR 70 Sh.	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

En accord à la directive 97/23/CE . Tab.6 . Cat.2

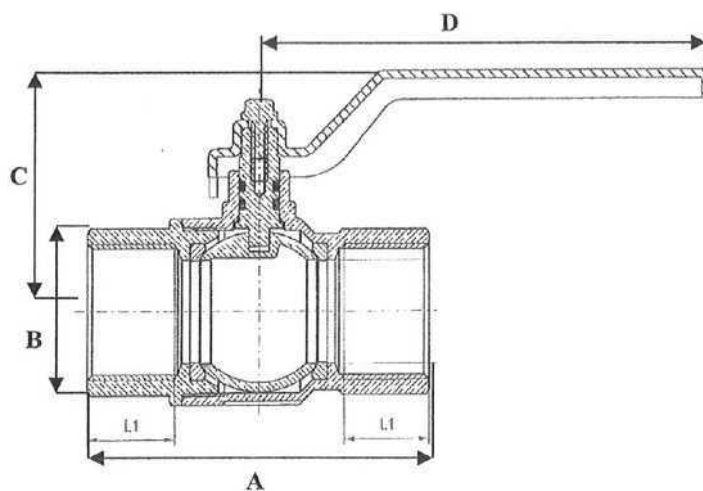
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Passage (mm)	10	10	15	20	25	32	39	48
PN (corps)	40	40	40	40	40	40	40	40
PMS Air Comprimé	6	6	6	6	6	6	6	6

- Température de fonctionnement admissible : -10°C à + 100°C
- Taraudage au pas du gaz

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	(B) DN	A (mm)	C (mm)	D (mm)	L1	POIDS (kg/pièce)	Boîtage
101DEC-8	1/4"	62	43	92	8	0.20	30
101DEC-12	3/8"	52	43	92	10.5	0.185	30
101DEC-15	1/2"	66	44.53	92	12.5	0.24	25
101DEC-20	3/4"	73	49	92	14	0.375	15
101DEC-26	1"	83	55.5	115	15.5	0.575	10
101DEC-33	1" 1/4	98	72	150	16	0.960	6
101DEC-40	1" 1/2	107	77	150	17	1.360	4
101DEC-50	2"	112	83.5	150	18.5	1.990	4

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.