



VANNES A SPHERE LAITON 2 VOIES « Y »

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à sphère F/F/F à passage réduit
- Manœuvre quart de tour par levier acier gainé plastique rouge
- Avec presse-étoupe et axe inéjectable



APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW
Sphère	CW614N chromée dure
Axe	Laiton CW614N
Siège, joint de presse-étoupe	P.T.F.E
Poignée	Acier gainée plastique rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, §2b).
- Taraudage : UNI ISO 228/1

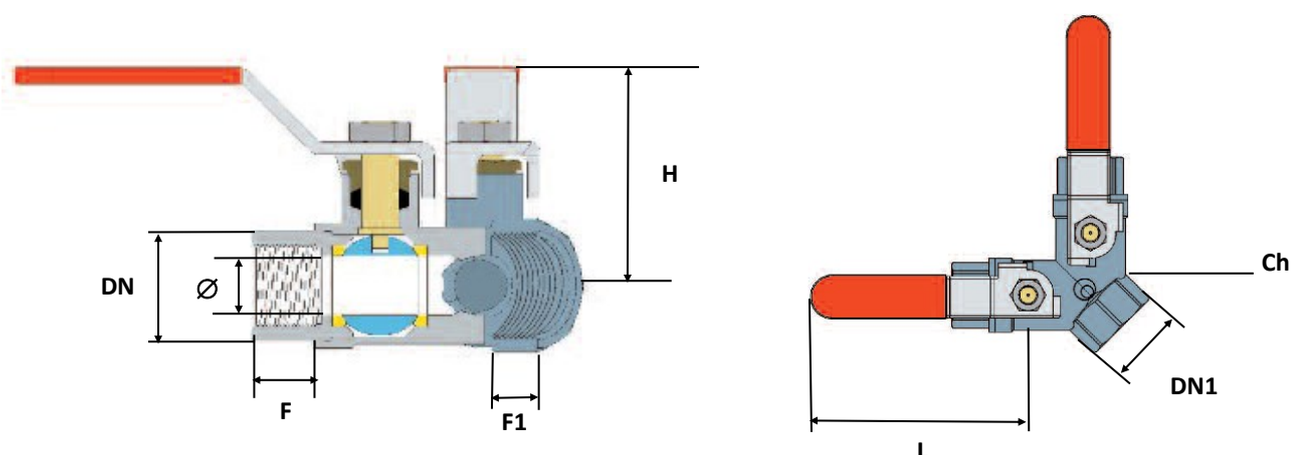
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PN 16 bar
- Taraudage : pas du gaz
- Vannes à sphère avec une entrée, 2 sorties (le sens du fluide peut être inversé)
- Chaque poignée peut être manœuvrée indépendamment
- Température d'exercice : -10°C + 110°C

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	DN1	Ø	F (mm)	F1 (mm)	L (mm)	H (mm)	Ch
101Y-1512	3/8"	1/2"	15	18	15	112	53	31
101Y-2015	1/2"	3/4"	15	18	15	112	53	31
101Y-2620	3/4"	1"	20	19	22	112	55.5	47
101Y-3326	1"	1"1/4	20	19	22	112	55.5	47

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.