

## VANNE A SPHERE FEMELLE / FEMELLE SPECIAL GAZ

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle/femelle avec presse étoupe et axe inéjectable.
- Vanne à passage standard, manœuvre quart de tour par poignée plate ou papillon réversible.
- Corps externe nickelé.



### APPLICATION

- Gaz à basse pression
- Hydrocarbures liquides

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N
Sphère	Laiton CW617N chromée
Axe, presse étoupe	Laiton CW614N
Joint de sphère	P.T.F.E
Joint de presse étoupe	Nitrile
Poignée	Acier avec gaine plastique jaune

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Norme DIN.DVGW N°NG-4312 BO 0292
- Taraudage : norme DIN 2999-ISO 7.1
- PED97/27/CE

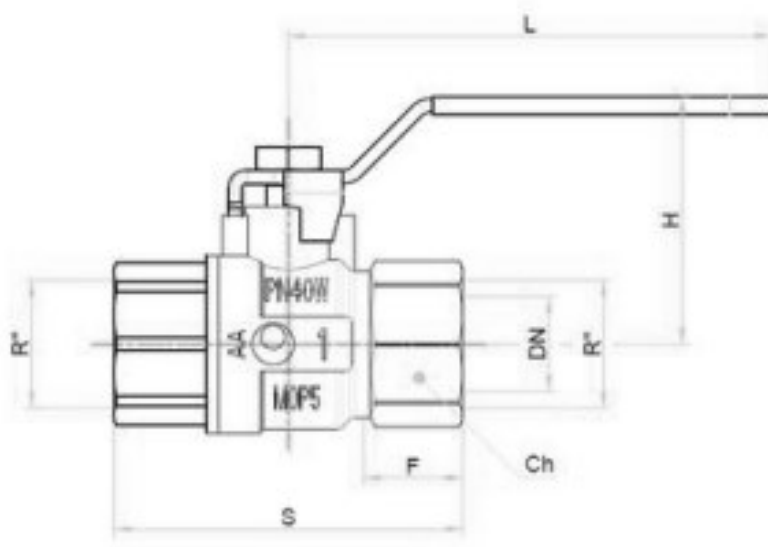
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale à 70°C : 5 bar (du 3/8" au 2")
- Température de service : -20°C à +60°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	R (")	DN	F (mm)	S (mm)	H (mm)	L (mm)	Ch (mm)
101GA-12	3/8"	10	16	60	41	80	22
101GA-15	1/2"	15	20	75	54	90	26
101GA-20	3/4"	20	20	80	58	90	31
101GA-26	1"	25	22	90	65	125	40
101GA-33	1"1/4	32	25	110	71	125	49
101GA-40	1"1/2	40	28	120	80	140	55
101GA-50	2"	50	28	140	88	140	69

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.



Réf : 101GA  
Ind :03  
Date : 11/23