



## MINI-VANNE A SPHERE INOX 316 CORPS HEXAGONAL MONOBLOC PN.63

### DESCRIPTION

- Mini-vanne à boisseau sphérique en inox 316.
- Manœuvre quart de tour par levier aluminium bleu
- Axe inéjectable
- Barre Inox hexagonale monobloc

• 2102MF



• 2102FF



• 2102MM



### APPLICATION

- Industries chimiques, pétrochimiques
- Installations hydrauliques
- Bâtiment
- Air comprimé basse pression
- Tous fluides courants compatibles

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Joint d'axe	FKM (Viton)
Axe de manœuvre	Inox 316
Vis de levier	Inox 304
Levier	Aluminium Alloy
Corps	Inox ASTM A351 CF8M
Bouchon de maintien de sphère	INOX 316 / CF8M
Joint de sphère	PTFE chargé à 15% Fibre de Verre
Sphère	INOX 316 / CF8M
Joint de sphère	PTFE chargé à 15% Fibre de Verre
Joint d'axe	PTFE

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Normalisation 97/23/CE : CE N°0036
- Fabrication en accord à la norme ISO 9001:2008

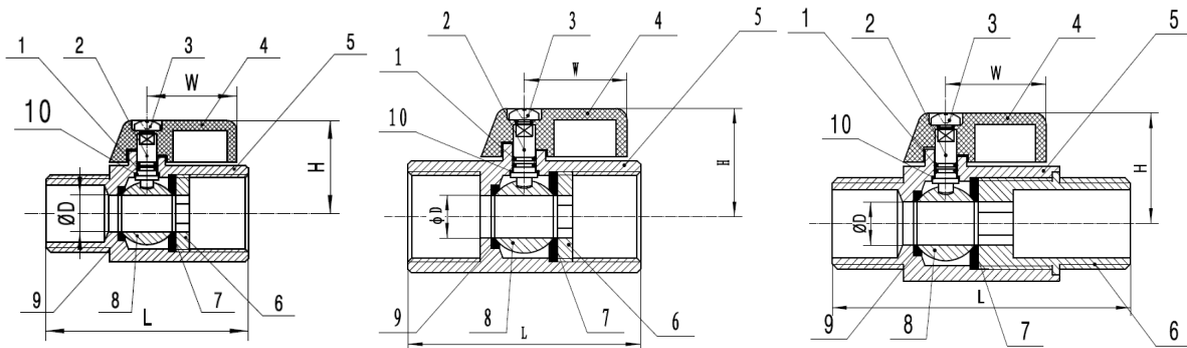
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Série 1000 PSI / 63 Bars
- Température : -10°C + 200°C (à pression nulle)
- Taraudage : BSPP Cylindrique en accord à la norme ISO 228/1

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

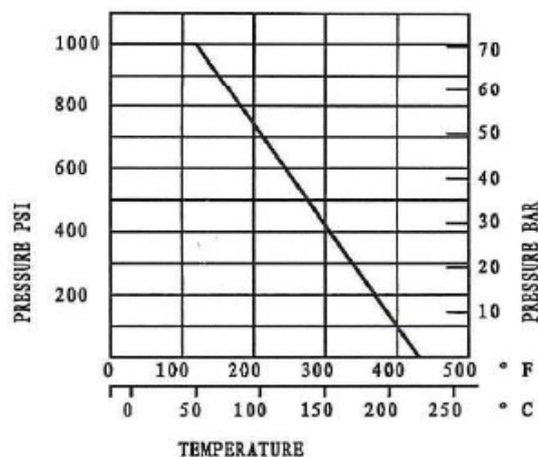


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	D (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	S (mm)	Poids (gr)
2102MF-8	1/4"	8	41	26,5	22,8	21	80
2102MF-12	3/8"	8	41	26,5	22,8	21	85
2102MF-15	1/2"	9,2	46	28,3	22,8	24,5	118
2102MF-20	3/4"	12,5	55	31,5	22,8	31	210
2102FF-8	1/4"	8	41	26,5	22,8	21	95
2102FF-12	3/8"	8	41	26,5	22,8	21	90
2102FF-15	1/2"	9,2	46	28,3	22,8	24,5	125
2102MM-8	1/4"	8	51	26,5	22,8	21	100
2102MM-12	3/8"	8	51	26,5	22,8	21	105
2102MM-15	1/2"	9,2	58	28,3	22,8	24,5	152

## COURBE PRESSIONS / TEMPÉRATURES - HORS VAPEUR



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.

