



## VANNE A SPHERE SERIE MINI M/F A DECOMPRESSION COTE FEMELLE

### DESCRIPTION

- Mini vanne laiton chromé Mâle / Femelle.
- Barre laiton moulé sablé ou Hexagonal chromé (1/8").
- Levier Nylon noir.
- Trou de décompression côté femelle fermé.

### APPLICATION

- Fluides courants compatibles

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

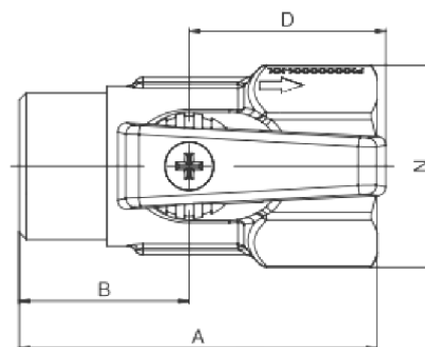
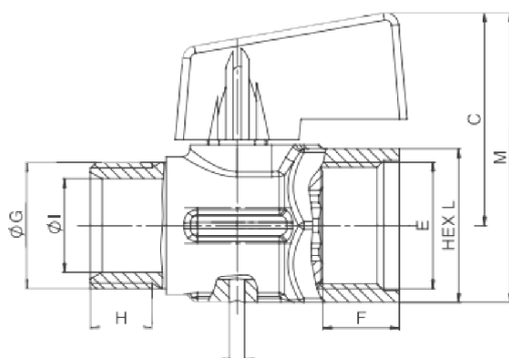
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, §2b)
- A.C.S N° 22 ACC LY 292

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : -10°C à + 90°C.
- Pression : 10 bar maxi à 90°C.
- Filetage et taraudage BSPP Cylindrique.

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps Laiton	CW 614N UNI-EN 12164 Nickelé
Sphère	CW 614N UNI-EN 12164 Chromé
Joint de sphère	PTFE
Joint d'axe	NBR 70
Levier	Nylon 66 noir



### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

RÉFÉRENCE	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	HEX	M	N
102MFD-8	8	39	18	28	22	G1/4"	9	G1/4"	7.5	8.2	20	38	23
102MFD-12	8	40	19	28	22	G3/8"	10	G3/8"	8	12.2	20	38	23
102MFD-15	10	45	21	29	22	G1/2"	12	G1/2"	10	15.2	24	41	27

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.

