



## VANNE À SPHÈRE À BRIDES 2 PIÈCES INOX À PASSAGE INTÉGRAL

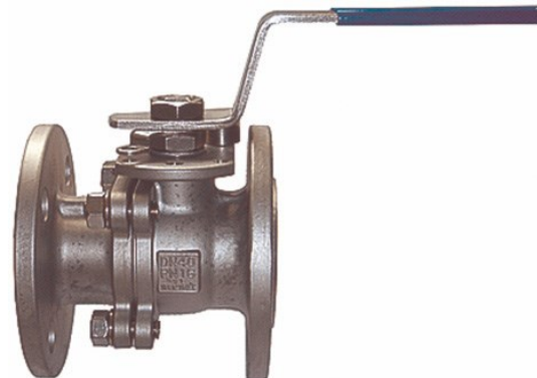
### DESCRIPTION

- Vanne à sphère à brides 2 pièces en inox, passage intégral
- Vanne motorisable

### APPLICATION

- Fluides courant compatibles

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES



DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Acier inox CF8M (AISI-316)
Bille	Acier inox CF8M (AISI-316)
Siège de bille	PTFE renforcé
Joint Toriques	FKM

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 2014/68/UE—Module D1 Catégorie II

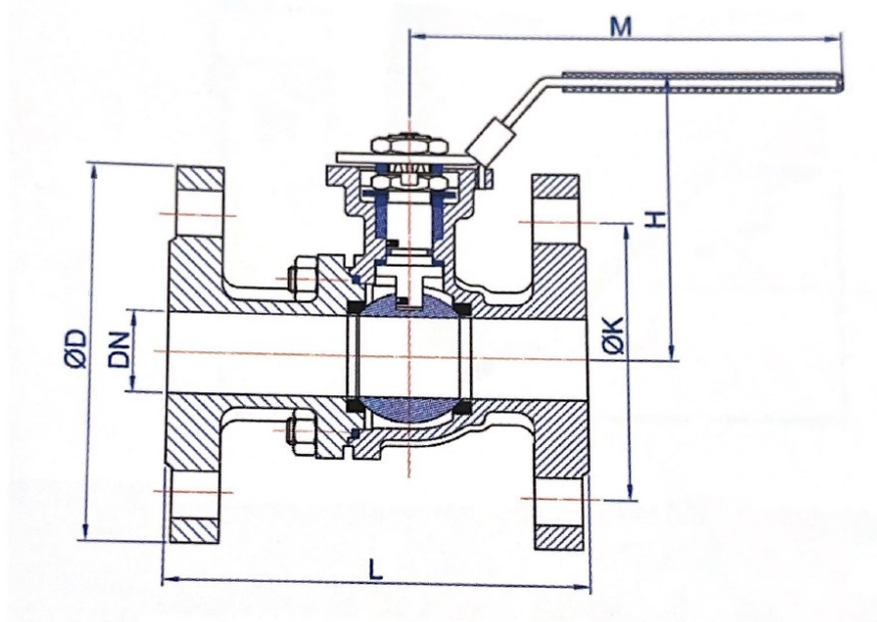
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Ecartement EN 558/1-14 du DN15 au DN 100, En 558/1-15 pour DN 125 et DN 150.
- Brides selon UNE EN-1092-2 PN 16.
- PMS : 16 bars.
- Limites de Températures : -20°C à + 180°C.
- Conception S/DIN 3202 avec dispositif de protection incendie.

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	L	H	ØD	ØK	M
1050-15	15	115	76	95	65	110
1050-20	20	120	81	105	75	110
1050-25	25	125	90	115	85	160
1050-32	32	130	102	140	100	160
1050-40	40	140	115	150	110	185
1050-50	50	150	122	165	125	185
1050-65	65	170	168	185	145	305
1050-80	80	180	178	200	160	305
1050-100	100	190	198	220	180	305
1050-125	125	325	234	250	210	500
1050-150	150	350	288	285	240	645

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.

