



## VANNE A SPHERE FONTE A BRIDES

### DESCRIPTION

- Manœuvre 1/4 de tour par poignée acier
- Brides GN.10/16 DN.40 à DN.150 - GN.16 DN.200
- Peinture Epoxy Bleue RAL 5002 - Epaisseur 200 microns
- Platine ISO 5211



### APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Equipement hydraulique
- Tous fluides courants compatibles

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps*	Fonte EN-GJS 400-15
Sphère	Laiton chromé dur
Axe	Laiton
Sièges	PTFE + Carbone
O'ring	NBR
Levier de manœuvre	Acier rouge

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 97/23/CE : Relève de l'article 3, § 3

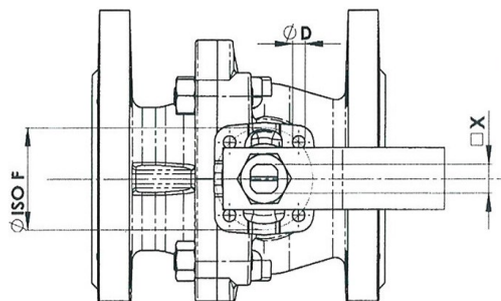
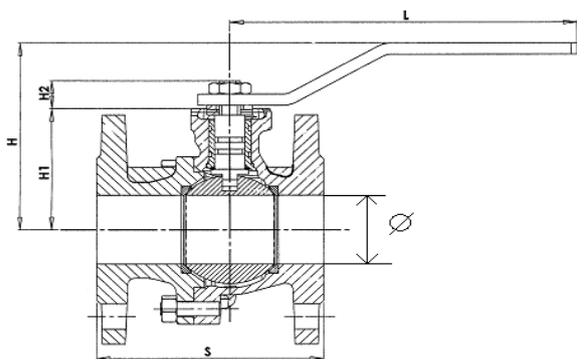
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : -10°C à 90°C
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars
- \* DN.200 - Corps Fonte EN-GJL 250

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



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf ADG	DN	S mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	X mm	Iso F	D mm	Poids Kg	Couple de manœuvre
130B-32	32	130	101	64	14,5	170	11	F04	6	5,80	18
130B-40	40	136	125	78,5	17,5	230	14	F05	7	7,50	18
130B-50	50	142	135	87	17,5	230	14	F05	7	9,00	20
130B-65	65	154	143	95	17,5	230	14	F05	7	10,50	40
130B-80	80	160	165	118	20	280	17	F07	9	15,50	70
130B-100	100	172	180	132,5	20	360	17	F07	9	18,50	100
130B-125	125	186	225	165	24,5	450	22	F10	11	28,00	180
130B-150	150	200	243	182,5	24,5	560	22	F10	11	38,50	250
130B-200	200	400	320	230	27	1000	27	F12	13	93	600

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.

