

VANNE A SPHERE LAITON F/F DERAISSEE

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Axe inéjectable.
- Poignée blocable en position ouverte ou fermée. Plombable
- Incompatible avec de l'oxygène médical.



APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Industrie sauf vapeur
- Oxygène non médical

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW617N matricé à chaud chromé
Axe, presse étoupe	Laiton CW614N
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Poignée moulée	Aluminium revêtu epoxy noir

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

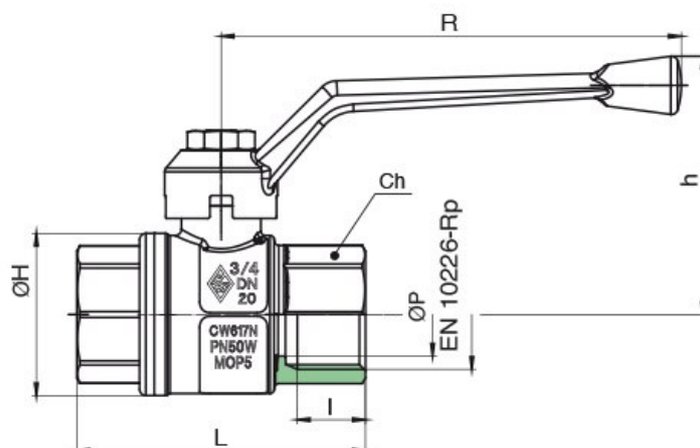
- Certification ISO 9001:2015
- Certification ISO 14001:2015

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage BSP cylindrique.
- Température de fonctionnement: -20°C à +80°C
- Pression: de 64 bars à 25 bars suivant DN

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 (")	Passage (mm)	R (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	PN (bars)	Poids (kg/p)
5940-8	1/4"	10	95	23	46.5	51.5	11	64	0.14
5940-12	3/8"	10	95	23	46.5	51.5	11.4	64	0.12
5940-15	1/2"	15	95	33	50	62	15	50	0.20
5940-20	3/4"	20	110	39	62	69	16.3	50	0.33
5940-26	1"	25	110	49	66	83	19.1	50	0.51
5940-33	1"1/4	32	160	59	79	96	21.4	50	0.84
5940-40	1"1/2	40	160	73	85.5	108	21.4	40	1.24
5940-50	2"	50	170	86	103	126	25.7	40	1.96
5940-66	2"1/2	65	205	111	129	152	30.2	25	3.65
5940-80	3"	80	205	136	140	177	33.3	25	5.87
5940-100	4"	100	260	166	160	214	39.3	25	10.49

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.

