



VANNE A SPHERE LAITON FEMELLE/FEMELLE PN40/25 POIGNÉE INOX

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle avec presse étoupe et axe inéjectable
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée plate ou papillon réversible
- Corps externe nickelé
- Taraudage brossé



APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie sauf vapeur

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW matricé à chaud nickelé sauf taraudage
Sphère	Laiton CW614N matricé à chaud - Chromée dure
Axe, presse étoupe, écrou	Laiton CW614N
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E
O-Ring	NBR
Poignée plate	Inox 304 avec gaine plastique rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 24 ACC LY 036
- Directive 2014/68/UE: produit exclus (article1, §2b)
- 4MS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

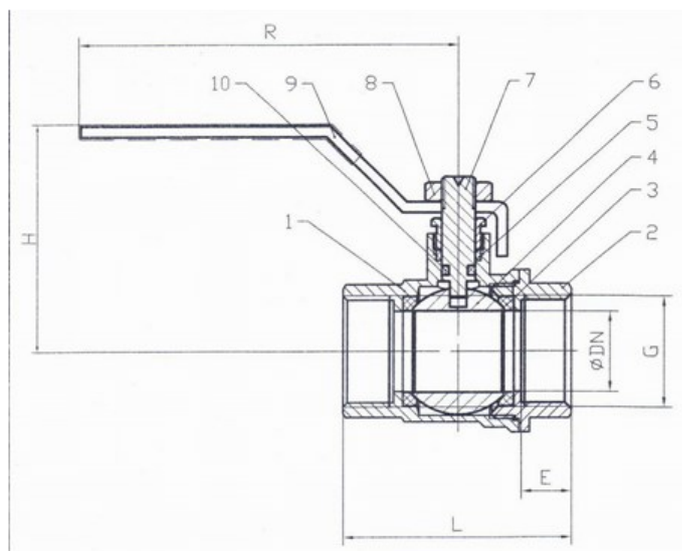
- Température maximale de service : -10/+110°C
- Taraudage : BSP cylindrique ISO 228/1

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Passage (mm)	9	11	14	19	23	29	37	45	62	74	89
PFA (bar)	40	40	40	40	32	25	25	25	25	25	25

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



1. Corps
2. Embout
3. Siège
4. Sphère
5. Joints
6. Presse Etoupe
7. Axe
8. Ecrou
9. Poignée
10. O-ring

RÉFÉRENCE ADG	DN (")	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	E (mm)	R (mm)	H (mm)	Poids (kg)
204LI-8	1/4"	9	40	41	9.5	80	37	0.110
204LI-12	3/8"	11	40	42	10	80	39	0.120
204LI-15	1/2"	14	40	47	11.5	92	47	0.168
204LI-20	3/4"	19	40	54	12	92	52	0.235
204LI-26	1"	23	32	63	13.5	108	58	0.380
204LI-33	1"1/4	29	25	75	15	125	72	0.630
204LI-40	1"1/2	37	25	86	17	125	76	0.770
204LI-50	2"	45	25	98	18	144	90	1.300
204LI-66	2"1/2	62	25	130	24	240	125	2.800
204LI-80	3"	74	25	152	28	240	132	4.200
204LI-100	4"	89	25	178	32	240	144	6.200

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.

