



VANNE A SPHERE LAITON F/F SERIE FORTE PN50/25

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle/femelle avec presse étoupe
- Passage standard, manœuvre quart de tour par poignée plate ou manette papillon
- Corps externe laiton nickelé

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
presse étoupe	Laiton CW614N
Axe	Laiton CW614N jusqu'au 2", inox au delà
Ecrou	Inox
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Poignée plate	Inox avec gaine plastique rouge
Poignée papillon	Inox

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 24 ACC LY 036
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (article 1, §2b)

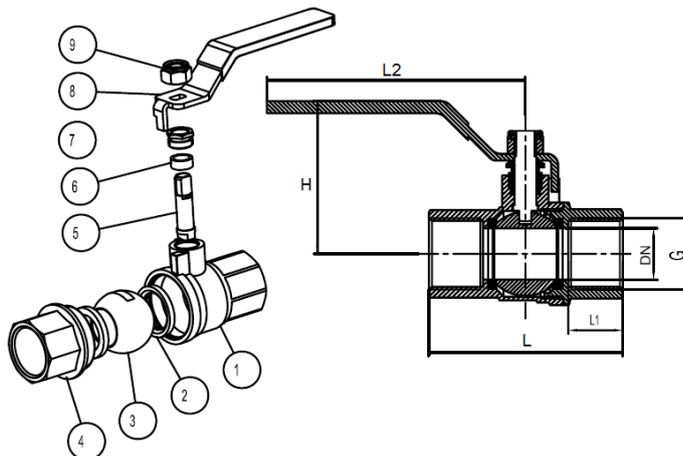
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de service : -10/110°C
- Taraudage : BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression maximum de service : 1/4" - 1/2" : 50 bars
3/4" - 1"1/4 : 40 bars
1"1/2 - 3" : 30 bars
4" : 25 bars

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G (")	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	Poids (kg)
204SF-8	1/4	10	50	46	11.5	88	48	0.147
204SF-12	3/8	10	50	51	14	88	48	0.137
204SF-15	1/2	15	50	65.4	20	88	53	0.233
204SF-20	3/4	19	40	71.3	20	95	56.5	0.319
204SF-26	1	23	40	87.1	25	116	64.5	0.555
204SF-33	1 1/4	32	40	98	25	116	76.3	0.752
204SF-40	1 1/2	40	30	107	25	141	86.8	1.191
204SF-50	2	49	30	116.5	25	141	90.2	1.515
204SF-66	2 1/2	63	30	136.7	25	227	125.5	3.131
204SF-80	3	79	30	160	28	227	136.5	4.997
204SF-100	4	98	25	185	28.5	245	150.5	7.379

Référence ADG	G (")	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
204SFP-8	1/4	10	50	46	11.5	0.147
204SFP-12	3/8	10	50	51	14	0.137
204SFP-15	1/2	15	50	65.4	20	0.233
204SFP-20	3/4	19	40	71.3	20	0.319
204SFP-26	1	23	40	87.1	25	0.555

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.

