



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

FICHE PRODUIT

205SF / 205SFP

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique Mâle - 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

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Laiton CW617N 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

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

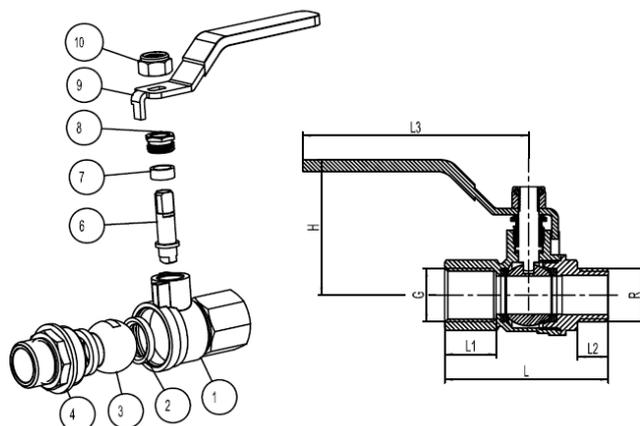
- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 18 ACC LY 756
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (article 1, §2b)

### SPECIFICATIONS 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 sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G (")	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	Poids (kg)
205SF-8	1/4	10	50	54	11.5	11.5	88	48	0.149
205SF-12	3/8	10	50	58.5	14	14	88	48	0.149
205SF-15	1/2	15	50	67.7	20	18	88	53	0.232
205SF-20	3/4	19	40	76	20	18	95	56.5	0.332
205SF-26	1	23	40	92.1	25	23	116	64.5	0.574
205SF-33	1 1/4	32	40	104.5	25	23	116	76.3	0.777
205SF-40	1 1/2	40	30	115	25	23	141	86.8	1.198
205SF-50	2	49	30	123	25	24	123	90.2	1.584
205SF-66	2 1/2	63	30	149.5	25.3	25	227	125.5	3.367
205SF-80	3	76.5	30	174	28	28	227	136.5	5.206
205SF-100	4	98	25	198	28.5	29	245	150.5	7.717

Référence ADG	G (")	DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)
205SFP-8	1/4	10	50	54	11.5	11.5	0.149
205SFP-12	3/8	10	50	58.5	14	14	0.151
205SFP-15	1/2	15	40	67.7	20	18	0.239
205SFP-20	3/4	19	40	75	20	18	0.335
205SFP-26	1	23	40	92.1	25	23	0.558

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.