

# VANNE A SPHERE LAITON MALE / MALE

Réf: 208 - 208P

#### **DESCRIPTION**

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

#### **APPLICATION**

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



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	Matières
Corps	Laiton CW617N 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	Acier chromé avec gaine plastique bleu
Poignée papillon	Aluminium revêtu époxy bleu

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

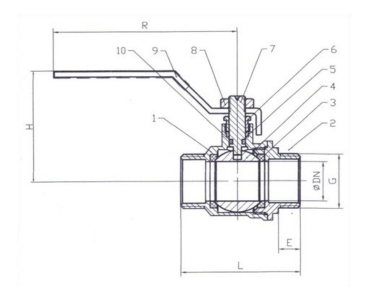
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Température de service : -10/+110 °C

Filetage BSP cylindrique ISO 228/1

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Passage (mm)	9	11	14	19	23	30	37	45
PFA (bar)	40	40	40	40	32	25	25	25

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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

							1		
Référence ADG	DN (")	DN (мм)	Pn (BAR)	L (MM)	E (MM)	R (мм)	Н (мм)	Poids (KG)	G (мм)
208-8	1/4"	9	32	46	9.5	80	37	0.25	23
208-12	3/8"	11	32	49	10.5	80	39	0.25	24.5
208-15	1/2"	14	32	56	11.5	92	47	0.18	29.5
208-20	3/4"	19	32	64	13	92	52	0.25	37
208-26	1"	23	32	72	14.5	108	58	0.26	43
208-33	1"1/4	29	25	85	15	125	72	0.84	54.5
208-40	1"1/2	37	25	99	17	125	76	0.85	65
208-50	2"	45	25	113	18	144	90	1.33	79

Les poids indiqués dans ce tableau sont ceux du modèle à poignée plate en acier chromé.

RÉFÉRENCE	DN	DN	PN	L	E	R	Н	Poids
ADG		(MM)	(BAR)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(Kg)
208P-8	1/4"	9	40	48.20	9.5	50	34.8	0.93
208P-12	3/8"	11	40	50	10.5	50	35.8	0.109
208P-15	1/2"	14	40	57	11.5	50	38.65	0.150
208P-20	3/4"	19	40	64.5	12.5	50	42.1	0.229
208P-26	1"	23	32	72.50	14.5	64.5	49.3	0.362

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.



Réf :208-208P Ind :07 Date : 02/24