



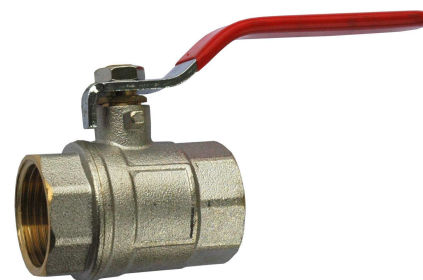
VANNE A SPHERE LAITON

FICHE PRODUIT

Réf : 204 - 204P

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle avec presse étoupe et axe inéjectable
- Vanne à passage standard, 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



SPECIFICATIONS MATIERES

Description		Matière
Corps, manchon, tige, presse étoupe		Laiton MS 58 matricé à chaud nickelé sauf taraudage
Sphère		Laiton MS 58 matricé à chaud - Chromée dure
Joint de sphère et de presse étoupe		P.T.F.E.
O-Ring		NBR
204	Poignée plate	Acier chromé avec gaine plastique rouge
204P	Manette papillon	Aluminium revêtu Epoxy rouge

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 07 ACC LY 134 (1/4" - 3/8") et N° 06 ACC LY 301 (1/2" - 4")
- CE 97/23 - Norme EN 13828:2003

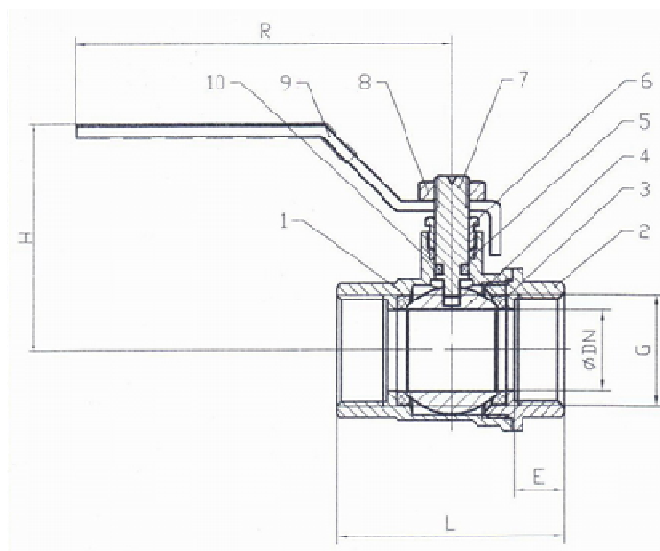
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : +90°C
- Taraudage : pas de gaz

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)	32	32	32	32	32	25	25	25	25	25	25

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Nom de NO.	Matière	Traitement
1. Corps	Laiton MS58	Nickelé
2. Embout	Laiton MS58	Nickelé
3. Siège	PTFE	
4. Sphère	Laiton MS58	Chromé
5. Joints	PTFE	
6. Presse Etoupe	Laiton MS58	Nickelé
7. Axe	Laiton MS58	Nickelé
8. Erou	Laiton MS58	Nickelé
9. Poignée	Acier	Chromé
10. O-ring	NBR	

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

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

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.