



Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74

Email: contact@fedist.fr

www.fedist.fr

VANNE A SPHERE LAITON SERIE 205

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique mâle - 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



205P

APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matériau	Norme
Corps, manchon, tige, presse étoupe	Laiton standard matricé à chaud nickelé sauf taraudage	MS 58
Sphère	Laiton standard matricé à chaud - Chromée dure	MS 58
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.	
O-Ring	Nitrile	EN 549
Poignée plate - 205	Acier chromé avec gaine plastique rouge	
Manette papillon - 205P	Aluminium revêtu Epoxy rouge	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 07 ACC LY 134

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : + 90°C
- Taraudage : Pas du gaz.

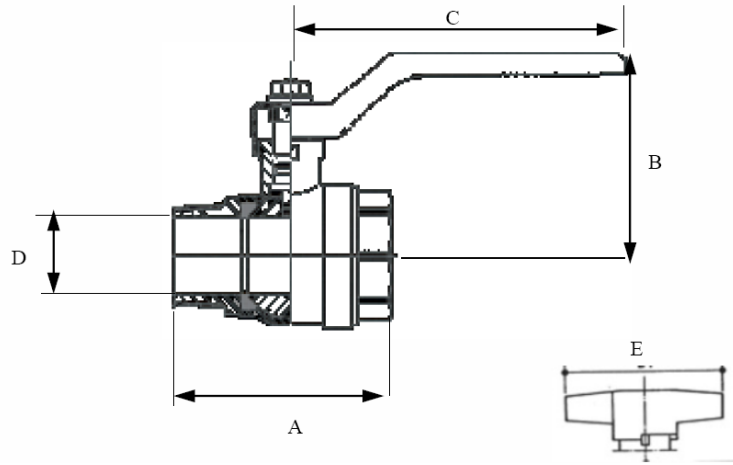
Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Passage (mm)	9	11	14	19	23	29	37	45
PFA (bar)	32	32	32	32	32	25	25	25

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY

E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00010

Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



REF FED	Ø (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
205-8	1/4	41	37	80	9	52	0.10
205-12	3/8	44	39	80	11	52	0.12
205-15	1/2	48	47	92	14	52	0.16
205-20	3/4	56	52	92	19	52	0.23
205-26	1	65	58	108	23	52	0.36
205-33	1 1/4	77	72	125	29		0.58
205-40	1 1/2	88	76	125	37		0.78
205-50	2	101	90	144	45		1.23