

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique mâle - femelle
- Presse étoupe et axe inéjectable.
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée moulée, poignée plate ou manette papillon

APPLICATION

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



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matériau	Norme
Corps, manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud chromé	EN 12165-98
Axe, presse étoupe	Laiton CW 614N	EN 12164-98
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée dure	EN 12165-98
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.	
Poignée moulée	Aluminium revêtu époxy noir	
Poignée plate	Acier avec manchon noir	
Manette papillon	Aluminium revêtu époxy noir	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

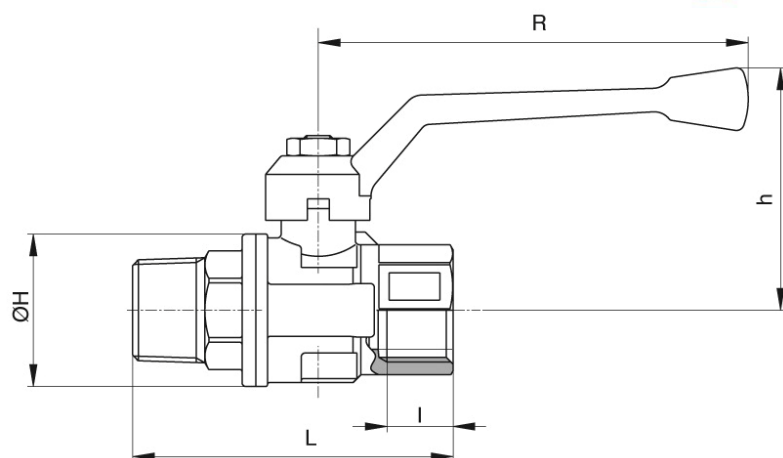
- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001:2004
- ACS N° 14 ACC LY 377

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage et filetage BSP
- PFA à 75°C: 16 bars
100°C: 12 bars
130°C: 6 bars
- Température de fonctionnement: -20°C à +160°C

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



	DN (")	Passage (mm)	R (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	Poids (kg/p)
	1/4	10	95	23	47.5	59	11	0.14
	3/8	10	95	23	47.5	59.5	11.4	0.14
	1/2	15	95	33	51	72.5	15	0.23
	3/4	20	110	39	62	81.5	16.3	0.36
	1	25	110	49	66	94.5	19.1	0.57
	1"1/4	32	160	59	80	111	21.4	1.05
	1"1/2	40	160	73	86	119	21.4	1.5
	2	50	170	86	105	140	25.7	2.04
	2"1/2	65	205	111	129	175	30.2	4.14
	3	80	205	136	140	203.5	33.3	6.33
	4	100	205	166	160	250	39.3	11.2

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.