



## VANNE A SPHERE LAITON M/F

### 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

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	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	



### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001:2004
- ACS N° 23 ACC LY 023

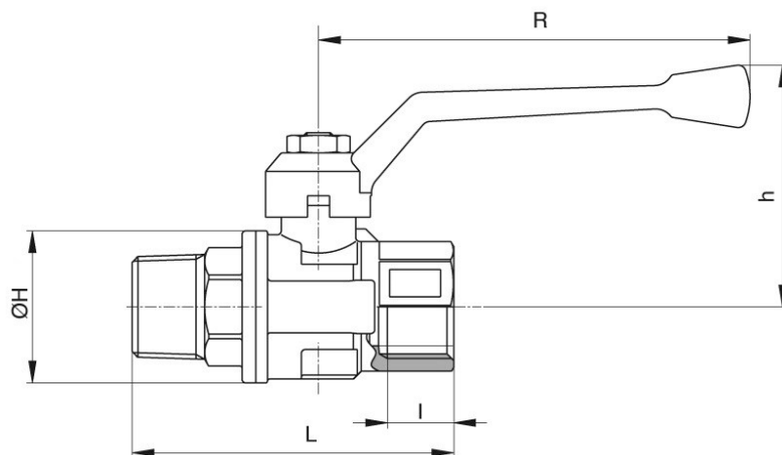
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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 contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

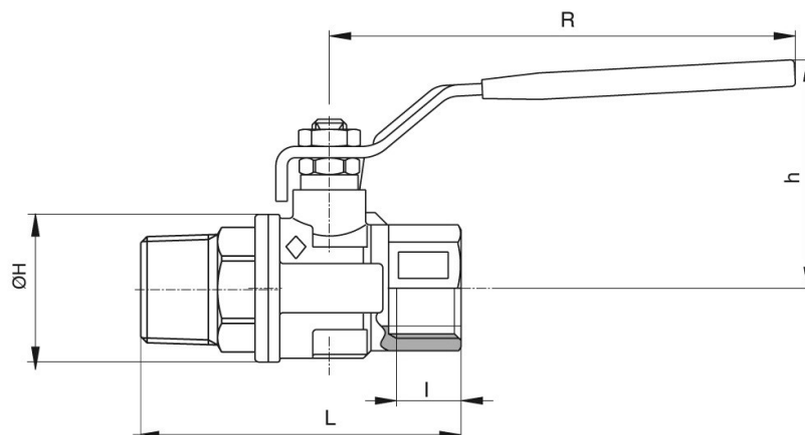


RÉFÉRENCE ADG	DN (")	PN	PASSAGE (MM)	R (MM)	H (MM)	H (MM)	L (MM)	I (MM)	POIDS (KG/P)
1701-8	1/4	64	10	95	23	47.5	59	11	0.14
1701-12	3/8	64	10	95	23	47.5	59.5	11.4	0.14
1701-15	1/2	64	15	95	33	51	72.5	15	0.23
1701-20	3/4	50	20	110	39	62	81.5	16.3	0.36
1701-26	1	50	25	110	49	66	94.5	19.1	0.57
1701-33	1"1/4	50	32	160	59	80	111	21.4	1.05
1701-40	1"1/2	40	40	160	73	86	119	21.4	1.5
1701-50	2	40	50	170	86	105	140	25.7	2.04
1701-66	2"1/2	25	65	205	111	129	175	30.2	4.14
1701-80	3	25	80	205	136	140	203.5	33.3	6.33
1701-100	4	25	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. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

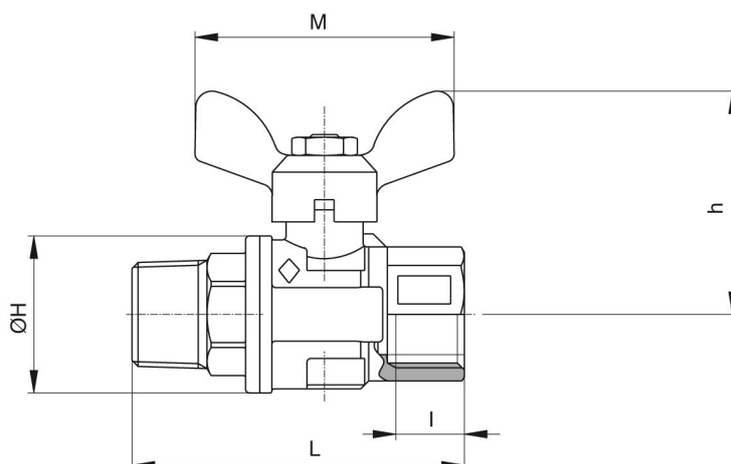


RÉFÉRENCE ADG	DN (")	PN	PASSAGE (MM)	R (MM)	H (MM)	H (MM)	L (MM)	I (MM)	POIDS (KG/P)
1711-8	1/4	64	10	96	23	42	59	11	0.15
1711-12	3/8	64	10	96	23	42	59.5	11.4	0.14
1711-15	1/2	64	15	96	33	46	72.5	15	0.23
1711-20	3/4	50	20	121	39	58	81.5	16.3	0.39
1711-26	1	50	25	121	49	62	94.5	19.1	0.59
1711-33	1"1/4	50	32	151	59	76	111	21.4	1.08
1711-40	1"1/2	40	40	151	73	82	119	21.4	1.54
1711-50	2	40	50	160	86	95	140	25.7	2.08
1711-66	2"1/2	25	65	206	111	123	175	30.2	4.1
1711-80	3	25	80	206	136	133	203.5	33.3	6.3
1711-100	4	25	100	261	166	165	250	39.3	11.35

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. Lors de vos achats, vérifiez que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (")	PN	PAS- SAGE (MM)	M (MM)	H (MM)	H (MM)	L (MM)	I (MM)	POIDS (KG/P)
1721-8	1/4	64	10	50	23	42	59	11	0.13
1721-12	3/8	64	10	50	23	42	59.5	11.4	0.13
1721-15	1/2	64	15	50	33	45.5	72.5	15	0.22
1721-20	3/4	50	20	64	39	56	81.5	16.3	0.35
1721-26	1	50	25	64	49	60	94.5	19.1	0.56

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. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.