

VANNE À SPHÈRE V370

FIABILITÉ : AXE DE MANŒUVRE TRÈS RÉSISTANT

ÉCONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX

SÉCURITÉ : ÉTANCHÉITÉ PAR DOUBLE JOINT TORIQUE

LONGÉVITÉ : CORPS EN LAITON CW617N

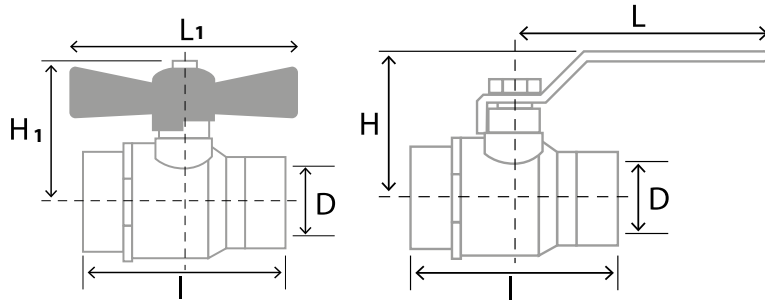


PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'utilisation : 0°C à +90°C - Étanchéité de l'axe par double joints toriques - Passage standard - Poignée réversible
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Axe de manœuvre inéjectable en laiton brut - Conforme aux normes européennes
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Eau chaude et eau froide sanitaire - Chauffage / Climatisation / Air comprimé
FINITION	<ul style="list-style-type: none"> - Corps en laiton CW617N
TRAÇABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Marquage sur le corps de la date de fabrication
PRESCRIPTION DE POSE	<ul style="list-style-type: none"> - Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. - La vanne ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage de la vanne est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. - Ne pas mettre la vanne en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés à la vanne (cf tableau couple max. d'utilisation). Réaliser l'étanchéité avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse ou la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire. La vanne peut être installée sur des canalisations eau froide, eau chaude, eau glacée, ou de chauffage. - Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable. Ne pas utiliser la poignée pour serrer la vanne, ou pour toute autre utilisation que la manœuvre d'ouverture et de fermeture. - Avant la mise en service, la manette doit être manœuvrée à vide. Manœuvrer une fois par mois la manette afin d'éviter le blocage de la sphère.
EXCLUSION DE GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> - N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications en milieu salin ou marin, sur circuit primaire d'installations solaires thermiques, réseaux d'eaux publiques. Garantie sur les défauts de matière et de fabrication, à partir de la date de fabrication. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.
INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE	<ul style="list-style-type: none"> - Poignée dans le prolongement de la vanne = vanne ouverte - Poignée à 90° = vanne fermée

	FEMELLE-FEMELLE	MÂLE-MÂLE	MÂLE-FEMELLE	FEMELLE-FEMELLE À PURGE
	POIGNÉE PLATE			
Ø	12X17 à 33X42	12X17 à 33X42	12X17 à 33X42	15X21 à 26X34
RÉF.	370-xxA	371-xxA	372-xxA	373-xxA
	MANETTE PAPILLON			
Ø	12X17 à 33X42	12X17 à 33X42	12X17 à 33X42	15X21 à 20X27
RÉF.	1370-xxA	1371-xxA	1372-xxA	1373-xxA



SCHÉMA DIMENSIONNEL

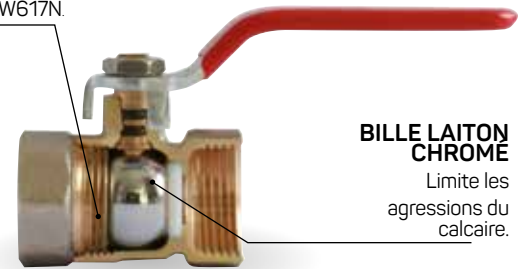


CORPS LAITON

Qualité norme européenne CW617N.

TRAÇABILITÉ

Date matricée sur le corps.



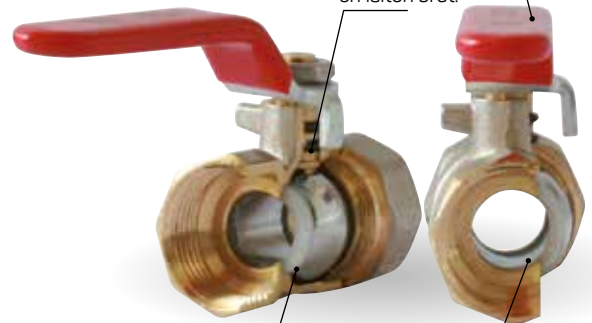
BILLE LAITON CHROME

Limite les agressions du calcaire.

POIGNÉE RÉVERSIBLE

AXE DE MANŒUVRE

Inéjectable et renforcé en laiton brut.



SIÈGE TÉFLON

Couple de manœuvre réduit et constant dans le temps.

PASSAGE STANDARD

REF P.PLATE	REF P.PAPILLON	DIM.	PN (BAR)	DIAMÈTRE DE PASSAGE (mm)	DIMENSIONS (mm)				
					H	L	I	H1	L1
FEMELLE - FEMELLE									
370-12A	1370-12A	FF 12/17	16	8	33,5	82,0	43,7	25,0	60,5
370-15A	1370-15A	FF 15/21	16	10	39,5	86	46,5	30,75	60,5
370-20A	1370-20A	FF 20/27	16	14,5	43,5	86	50,0	34,5	60,5
370-26A	1370-26A	FF 26/34	16	19	50	114,5	57,8	38,5	60,5
370-33A	-	FF 33/42	16	24,5	55,0	114,5	65,2	-	-
MÂLE - MÂLE									
371-12A	1371-12A	MM 12/17	16	8	33,5	82,0	47,2	25,0	60,5
371-15A	1371-15A	MM 15/21	16	10	39,5	86	52,5	30,75	60,5
371-20A	1371-20A	MM 20/27	16	14,5	43,5	86	57,5	34,5	60,5
371-26A	1371-26A	MM 26/34	16	19	50,3	114,5	64,3	38,5	60,5
371-33A	-	MM 33/42	16	24,5	55,0	114,5	72,2	-	-
MÂLE - FEMELLE									
372-12A	1372-12A	MF 12/17	16	8	33,5	82,0	48,2	25,0	60,5
372-15A	1372-15A	MF 15/21	16	10	39,5	86	52,5	30,75	60,5
372-20A	1372-20A	MF 20/27	16	14,5	43,5	86	57,5	34,5	60,5
372-26A	1372-26A	MF 26/34	16	19	50	114,5	64,3	38,5	60,5
372-33A	-	MF 33/42	16	24,5	55,0	114,5	72,2	-	-
FEMELLE - FEMELLE À PURGE									
373-15A	1373-15A	FF 15/21	16	10	40,8	86,0	53,5	30,75	60,5
373-20A	1373-20A	FF 20/27	16	14,5	43,3	86,0	53,5	34,5	60,5
373-26A	-	FF 26/34	16	19	50,3	115	61,8	-	-
373-33A	-	FF 33/42	16	24,5	55,1	115	69,7	-	-

COUPLE MAX D'UTILISATION

TYPE	RACCORDEMENT ISO 228	COUPLE MAXIMUM DE SERRAGE (NM)
DN 10	G 3/8	10
DN 15	G 1/2	15
DN 20	G 3/4	25
DN 25	G 1	35
DN32	G 1"1/4	45