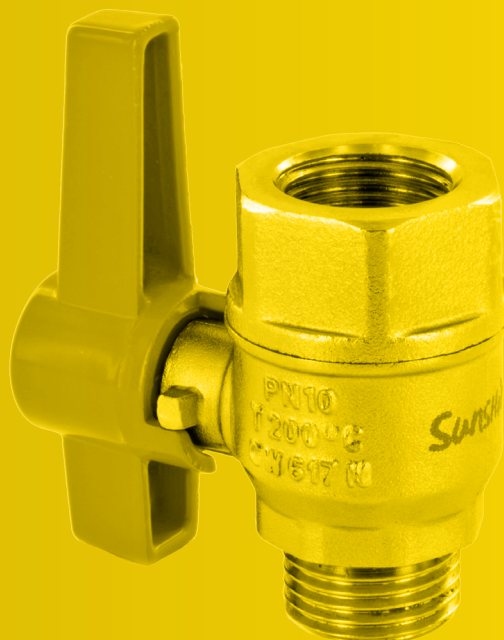


SUNSHINE 0439 • 3/8"-1/2"

VANNE À SPHÈRE D'INTERCEPTION POUR PURGEUR D'AIR INSTALLATIONS SOLAIRES

RACCORDS:

FEMELLE - MÂLE



CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

La vanne à sphère d'interception favorise les opérations de remplacement et de contrôle des purgeurs d'air conçus pour les installations solaires, en bloquant l'écoulement de l'eau au moment de la fermeture manuelle de la vanne. Elle est utilisée avec le purgeur d'air prévu pour les installations solaires, afin de pouvoir l'isoler après le remplissage du circuit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression:	
Maximale admissible (PN)	10 bars
Température:	
Maximale de fonctionnement admissible (TS)	200°C
Fluides compatibles:	
Fluide générique	eau et fluides du Groupe 2
Fluide caloporteur	conformément à la norme UNI 8065 § 6
Solutions glycolées	glycol 50 %
Filetages:	
Connexion à la tuyauterie	Filetage selon la norme ISO 228/1
Essais et contrôles:	
Étanchéité de la sphère	conformément à la norme UNI 8858 § 7.1 (associés aux qualités requises supplémentaires selon FL.GQ.11)
Étanchéité de l'enveloppe	Essai P 11 - EN 12266 - 1

CONSTRUCTION

Corps, manchon EN12165-CW617N.
Poignée en aluminium ALSi9Cu moulé avec traitement superficiel de REVÊTEMENT EN VERNIS THERMODURCISSEUR RAL 2008.
Autres composants en laiton EN 12164 – CW614N.
Sphère en laiton EN 12164 – CW614N.
Chromage de la sphère avec REVÊTEMENT ÉLECTROLYTIQUE EN 12540 Cu/Ni5sCrr.
Joint de siège en CAOUTCHOUC FLUORÉ FPM (VITON)
Joints de siège en PTFE renforcé en CARBONE GRAPHITE
Nickelage REVÊTEMENT ÉLECTROLYTIQUE EN 12540 Cu/Ni5s.

CODE DE VENTE

0439.012 F 3/8"xM 3/8"

0439.015 F 1/2"xM 1/2"

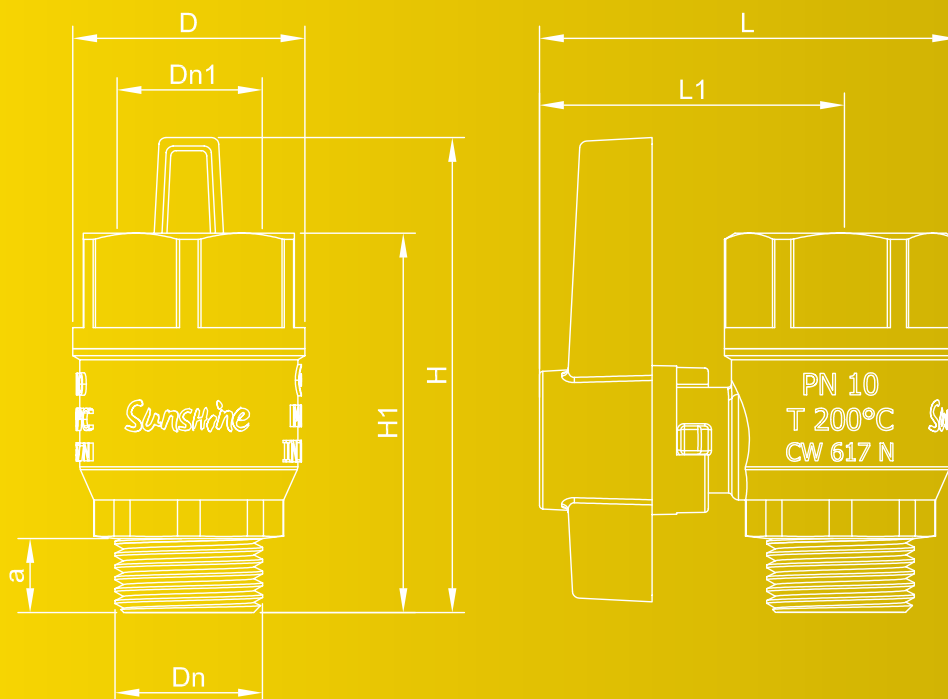


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
export@officinerigamonti.it

SUNSHINE 0439 • 3/8"-1/2"

VANNE À SPHÈRE D'INTERCEPTION POUR PURGEUR D'AIR INSTALLATIONS SOLAIRES

RACCORDS: FEMELLE - MÂLE



CARACTÉRISTIQUES

Codes	Dimensions							
	Dn	Dn1	D	L	L1	H	H1	a
0439.012	3/8"	3/8"	Ø 33	60	43	68	54,5	11
0439.015	1/2"	1/2"	Ø 33	60	43	68	54,5	11