

ASTER ACS® PURGE PURGADOR



Voir diagramme
pression température
PN 40
Ver diagrama
presión/temperatura

ACCS

art. 2374 F/F avec purge à potence et levier en aluminium de 1/2" à 2"
H/H Con purgador y martellina y palanca de aluminio de 1/2" a 2"

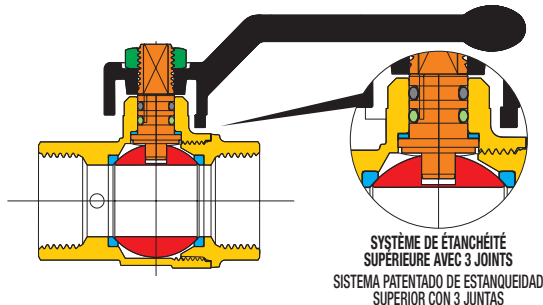


art. 2373	M/M avec purge tournante et levier en acier de 3/8" à 1"
	M/M con purgador giratorio y palanca de acero de 3/8" a 1"



art. 2375	F/F avec purge tournante et levier en aluminium de 1/2" à 2"
	H/H con purgador giratorio y palanca de aluminio de 1/2" a 2"

SECTION / SECCIONADO



LISTE DE DETAILS: description/matières/traitements

LISTA DE LOS ELEMENTOS: descripción/materiales/tratamientos

Corps et manchon fileté	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Cuerpo y manguito roscado	
Tige de manœuvre	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Eje	
Sphère chromée polie	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Esfera cromada brillante	
Joints d'étanchéité	PTFE
Juntas de estanqueidad	
Joints torique sur la tige	HNBR
O-ring sobre el eje	
Joints torique sous la tige	EPDM PÉROXIDE / EPDM PERÓXIDO
O-ring bajo el eje	
Organe de manœuvre	alliage d'aluminium / aleación Al
Organo de mando	
Ecrou de fixation	acier zingué / acero cincado
Tuerca de sujeción	
Traitement extérieur	- Surface nickelée brillante extérieure laiton brut intérieur superficie niquelada brillante exterior latón interior
Tratamiento exterior	
Robinet (parties en laiton)	CW617N
Llave (partes de latón)	
Robinet (parties en plastique)	- nylon PA 6.6
Llave (partes de plástico)	

DIMENSIONS / DIMENSIONES

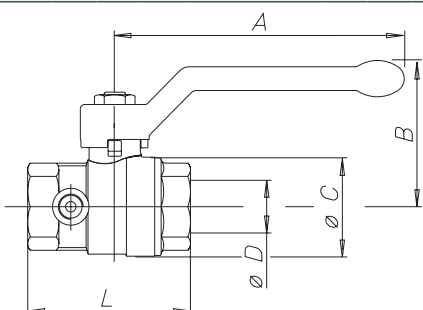
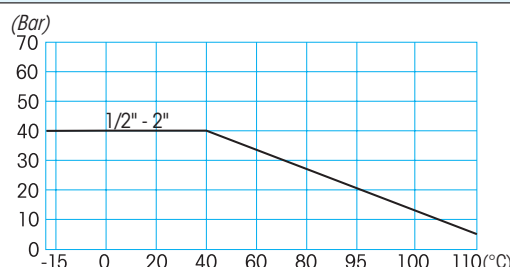


TABLEAU GENERAL: dimensions du robinet par type et mesure / TABLA GENERAL: dimensiones de la válvula por tipo y tamaño

Diamètre nominal mm Diámetro nominal mm	15	20	25	32	40	50		
Dimension gaz en pouces tamaño gas en pulgadas	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"		
Ø D passage mm Ø D paso mm	15	20	25	32	40	50		
A mm	85	105	105	130	130	165		
B mm	46	53	57	70	76	92		
Ø C mm	30	38	46	57,5	70	85,5		
L mm	58	65	75	86	97,5	115,6		

DIAGRAMME PRESSION/TEMPERATURE - DIAGRAMMA PRESIÓN/TEMPERATURA



Notes détaillées du diagramme pression/température et conseils d'utilisation, à la page 460
Para especificaciones sobre el diagrama presión temperatura y consejos de utilización, véase a la página 460

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Limites de température: pour fluides de -15°C à + 110°C

Limites de pression: pour fluides de 40 bars

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES:

- ART. 2374 Le robinet à boisseau sphérique ASTER à purge à passage intégral, est muni d'un robinet purgeur à potence pour les liquides utilisés normalement dans les systèmes de chauffage, climatisation, et circuits d'eau en général et d'un piquage taraudé pour l'insertion éventuelle d'une prise de pression ou de température.
- ART. 2375 Le robinet à boisseau sphérique ASTER à purge à passage intégral, est muni d'un robinet purgeur tournant pour permettre la connexion avec un tube pour la vidange en toute facilité et dans toutes les positions des liquides utilisées normalement dans les systèmes de chauffage, climatisation, et circuits d'eau en général. La fermeture de la purge est faite par un bouton moleté.

Domaine d'utilisation:

la série ASTER ACS PURGE est recommandée dans les installations de distribution d'eau potable, de chauffage, dans les systèmes hydrauliques et de climatisation.

Extrémités filetées:

- filets standards femelles conformes aux normes UNI ISO 228/1.

Organes de manœuvre:

levier en aluminium, levier en acier.

Couleurs disponibles: rouge.

Tous les robinets sont conformes à la directive CE 2014/68/CE et sont tous testés 100% par un essai pneumatique à contrôle électronique.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de temperatura: para fluidos de - 15°C a +110°C

Rango de presión: para fluidos PN 40

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

- La válvula Aster con purgador ART. 2374 y 2378 está dotada de un grifo de purga para los líquidos utilizados normalmente en los sistemas de calefacción, climatización.
- La válvula Aster con purgador ART. 2375 y 2373 está dotada de un grifo de purga giratorio para evacuar fácilmente.

Campos de utilización:

la serie ASTER con purgador se utiliza en los sistemas de distribución de agua, de calefacción y hídricos, climatización.

Extremidades roscadas:

- roscas estándar hembra conforme con la norma UNI ISO 228.

Organes de manœuvre:

palanca de aluminio, palanca de acero.

Colores disponibles: rojo.

Todas las válvulas respetan la directiva CE 2014/68/CE y son probadas al 100% según un procedimiento de estanqueidad neumática a control electrónico.