

Cim 39

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE À ÉQUERRE POUR LAVE - LINGE - PN 16



Cet article a été fait en conformité avec les exigences de gestion ISO 9001 standard. Tous les articles sont testés selon EN 12266-1 standard. Il peut être utilisé dans des rèseaux d'eau et sanitaires.

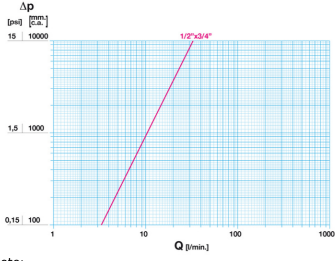
Il est garanti pour 5 ans.

Il est fabriqué en alliage de laiton selon la norme EN 12165-CW617N-DW.

Pression nominale: PN 16

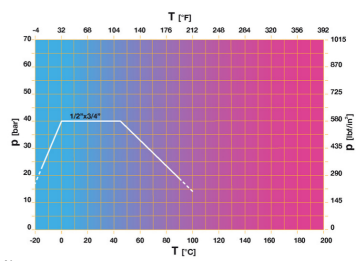
Température d'utilisation: -15 à 90°C

DIAGRAMME PERTES DE CHARGE



Note: 1 l/min = 0,06 m3/h 1 m3/h = 16,67 l/min 1 bar = 10.000 mm w.c. 1 psi = 690 mm w.c.

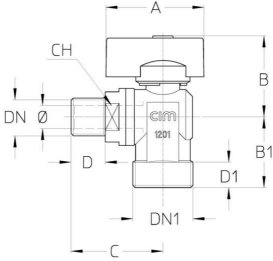
DIAGRAMME PRESSION TEMPÉRATURE



Note: 1 bar = 14,5 psi 1 bar = 14,5 lbf/in2 °C = 5/9 x (°F-32) °F = 32 + (9/5 x °C)



DESSIN TECHNIQUE ET TABLEAU



DNxDN1	1/2"x3/4"
Φ mm	10
Grms.	180
А	43
В	35
B1	31
С	40
D	15
D1	11,5
CH	22

Filetage: ISO 228

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KV CM CS MT		
DN	1/2"x3/4"	
Ø mm	10	
KV	2	
CM	1,5	
CS	2	
MT	9	

KV = Débit en m³/h avec une perte de pression de 1 bar.

CM = Couple de manoeuvre en Nm.

CS = Premier couple de manoeuvre en Nm.

MT = Moment de torsion max sur la tige en Nm.

Règlement REACH

Conformément à l'article 33 du règlement REACH, nous vous informons que les composants fabriqués en alliage de bronze et laiton présents dans les produits fournis par nous contiennent comme élément d'alliage le plomb en quantité supérieure au seuil de 0,1% en poids. Le plomb a été introduit dans la liste des substances SVHC nommées pour le procès d'autorisation, dans la mise à jour publié par l'Agence Européenne de la Chimique ECHA le 27 juin 2018. Le plomb a été introduit avec les informations suivantes:

Substance: PlombCAS: 7439-92-1EC: 231-100-4Liste: SVHC

Date d'inscription: 27 juin 2018

Comme le plomb est présent comme élément d'alliage, aucune exposition n'est prévue et donc il n'est pas nécessaire de donner des informations additionnelles concernant l'utilisation sûre du produit.

La liste est disponible au lien suivant : https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table e comme il s'agit d'une liste en actualisation permanente, nous déclarons le suivi continu de l'insertion éventuelle de nouvelles substances dans la liste et l'information ponctuelle à nos clients dans le cas où ces substances soient contenues dans les produits fournis par nous.



S'assurer que les matériaux et les caractéristiques des articles soient appropriés pour le type d'installation et selon les codes locaux applicables.

NOTRE CERTIFICATIONS









