



ANTI-BELIERS LAITON MÂLE & FEMELLE

FICHE PRODUIT

Réf : ABM / ABF

DESCRIPTION

Le coup de bélier est un phénomène de choc qui apparaît au moment de la variation brusque de la vitesse d'un liquide par suite d'une fermeture ou ouverture rapide d'une vanne, d'un robinet ou de l'arrêt d'une pompe.

Ce choc violent se traduit souvent par un bruit caractéristique, et peut entraîner la rupture de la conduite dans les grosses installations du fait de la quantité de liquide en mouvement. Ce problème peut être résolu avec la mise en place d'un anti-bélier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

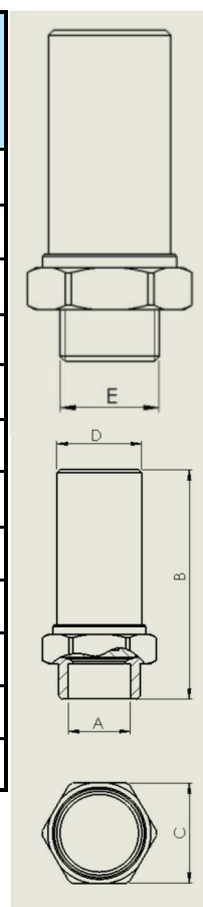
Pré-contrainte : 4 Bars
Pression du réseau : Jusqu'à 10 Bars
Température maximum : 85°C

LES POINTS FORTS

Laiton massif CW614N
Robuste et compact
Système piston mécanique

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	A''	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Masse (Gr)
ABM-15	-	71	H 31	Ø 26	Mâle 1/2''	158
ABM-20	-	71	H 31	Ø 26	Mâle 3/4''	175
ABM-26	-	71	H 35	Ø 26	Mâle 1''	215
ABM-33	-	133,5	H 54	Ø 46	Mâle 1''1/4	833
ABM-40	-	135	H 58	Ø 46	Mâle 1''1/2	894
ABM-50	-	135	H 63	Ø 46	Mâle 2''	1120
ABF-15	Femelle 1/2''	71	H 31	Ø 26	-	165
ABF-20	Femelle 3/4''	71	H 31	Ø 26	-	175
ABF-26	Femelle 1''	71	H 38	Ø 26	-	215
ABF-33	Femelle 1''1/4	133	H 54	Ø 46	-	900
ABF-40	Femelle 1''1/2	133	H 58	Ø 46	-	942
ABF-50	Femelle 2''	136,5	H 65	Ø 46	-	1013



CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- ACS produit n° 21 ACC NY 106

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.