

ANTI-BELIERS A RESSORT

FONCTION

un anti-bélier permet d'amortir l'onde de choc provoqué par la fermeture rapide d'un robinet ou d'une vanne. Cet élément doit être installé au plus près du coup de bélier pour être le plus efficace et dans l'axe de la tuyauterie.



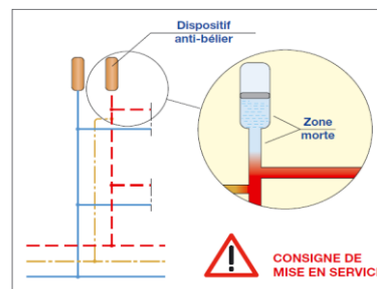
Série ABR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

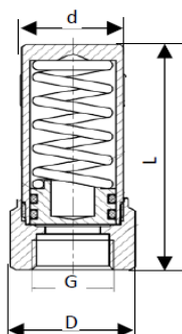
Matériaux

Corps:	laiton
Raccord:	laiton
Piston:	laiton
Ressort:	inox
Etanchéité par double joint torique:	EPDM
Fluide admissible:	eau, eau glycolée
Tolérance au glycol:	30%
Pression maxi d'exercice:	10 bar
Pression maxi de l'anti-bélier:	20 bar
Tarage:	3,5 bar
Température maxi du fluide:	100°C

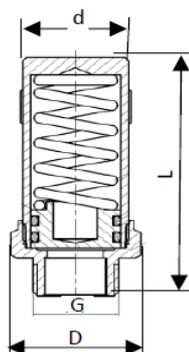
POSE



COTES



	G	D	L	d
ABR15	1/2"F	34	70	26
ABR20	3/4"F	34	70	26
ABR26	1"F	42	70	26
ABR33	1"1/4F	51	126	33
ABR40	1"1/2F	60	133	33
ABR50	2"F	73	140	33



	G	D	L	d
ABR15M	1/2"M	32	70	26
ABR20M	3/4"M	33	70	26
ABR26M	1"M	41	72	26
ABR33M	1"1/4M	51	128	33
ABR40M	1"1/2M	55	133	33
ABR50M	2"M	68	134	33