

ANTI BÉLIERS à 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

■ Caractéristiques techniques

Matériaux

Série **ABR**

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

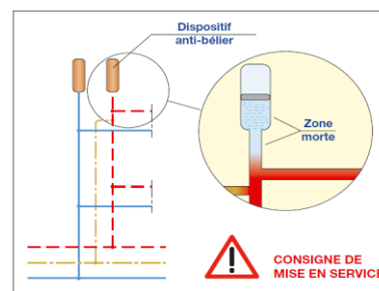
Tarage:

3,5 bar

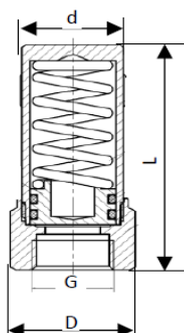
Température maxi du fluide:

100°C

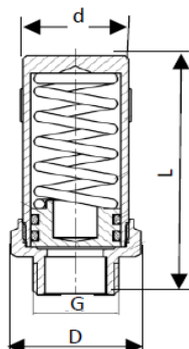
■ Pose



■ 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