

ANTIBÉLIERS DOMESTIQUES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Volume cm ³	Ø raccord	Construction
V 160	26	308160	160	1/2"	<ul style="list-style-type: none"> • Inox (AISI 304). • Membrane caoutchouc Butyle. • Pression maxi. de service : V 160 : 15 bars, V 200 : 10 bars.
AB-2000	38	308201	2000	1/2"	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de prégonflage : 3 bars. • Température maxi. de service : 99 °C.

FLOVAREM



Une conception nouvelle de réservoir avec tube passant, dédié à l'installation avec PRESSCONTROL ou produit similaire, voir page 207.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
FLOVAREM 3L	50	300003	<ul style="list-style-type: none"> • Réduit le nombre de démarrages en cas de faible débit ou de petites fuites. • Fonction antibélier. • Pression maxi. : 10 bars. • Prégonflage : 1,5 bar. • Ø raccord : 1" M en haut 1" F en bas.
FLOVAREM 8L	60	300008	

NOUVEAU

FLOW VALVE

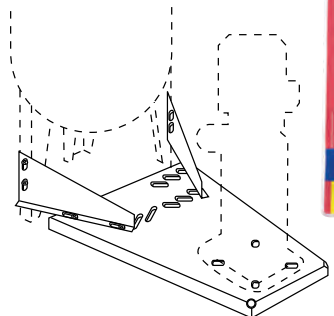


TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
FLOW VALVE 1"	110	650800	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne permettant le recyclage de l'eau à l'intérieur du réservoir en évitant la stagnation. • Avec purge latérale et raccord union. • Facilite la manutention et le remplacement du réservoir. • 1" pour réservoirs 80 et 100 litres. • 1" 1/2 pour réservoirs de 200 à 750 litres.
FLOW VALVE 1" 1/2	125	650802	

ACCESSOIRES



SOUPAPES DE SÉCURITÉ	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
527 - 4 bars € €	87	414504	<ul style="list-style-type: none"> • Raccord 1" F, échappement 1" 1/4 F.
527 - 6 bars € €	89	414506	
527 - 8 bars € €	92	414507	
527 - 10 bars € €	99	414510	
G-12 bars € €	330	414612	<ul style="list-style-type: none"> • Ø entrée : 1" 1/4 M - Ø échappement : 1" 1/4 M. • Soupape à ressort, à échappement canalisé avec molette d'essai. • Homologation € € 0044 catégorie IV. • Pression de refermeture à Pdo -10 % (Pdo : pression de début d'ouverture).
G-16 bars € €	355	414616	



DIVERS	Prix € H.T.	Code
CONTRÔLEUR DE PRESSION (0 - 4 bars)	31	411004
SUPPORT POMPE (33 x 33) à fixer sur les pieds des réservoirs de 60, 80, 100 et 200 litres, pour montage de la pompe. Préciser la référence du réservoir à la commande.	133	937600