

Robinet à flotteur

ROBINET INOX À FLOTTEUR

ACIER INOX ASTM A182 F304 À FLOTTEUR

Utilisation :

- Réseaux d'eau et fluides neutres.

PS : voir tableau ci-dessous.

TS : -5 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A182 F304.
- Siège et pointeau Inox 304.
- Joint FKM.
- Joint torique EPDM.
- Flotteur Acier Inox ASTM A182 F316.

Raccordement : Mâle (BSP).

Montage : Horizontal.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



494 AVEC FLOTTEUR INOX

Ø mâle	3/4"	3/4"
Ø flotteur	156	245
PS	6	6
Code	494005	494105
PRIX € H.T.		

Ø flotteur seul	156	245
Code	9806321	9806322
Flotteur Inox 316 PRIX € H.T.		

ROBINETS LAITON À FLOTTEUR

LAITON À FLOTTEUR

Utilisation :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

PS : 10 bars.

TS : 0 °C à +40 °C.

Construction :

- Corps Laiton.
- Siège et pointeau Inox.
- Joint EDPM.

Raccordement : Mâle (BSP).

Montage : Horizontal.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

Points forts :

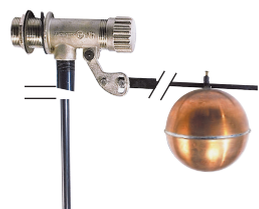
- Conception évitant la formation des coups de bélier et les vibrations en fermeture.
- Produits brevetés.
- Compensateur réglable (sauf Fig. en DN1/2").



490 AVEC FLOTTEUR POLYÉTHYLÈNE

Ø mâle	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Ø flotteur	120	150	180	220	220	300
Ø tube	13	20,5	20,5	27	32,5	42
PS	10	10	10	10	10	10
Code	490004	490005	490006	490007	490008	490009
PRIX € H.T.						

ACS N° 16 ACC LY 729
(Flotteur polyéthylène non ACS)



491 AVEC FLOTTEUR CUIVRE

Ø mâle	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Ø flotteur	120	150	180	220	220	300
Ø tube	13	20,5	20,5	27	32,5	42
PS	10	10	10	10	10	10
Code	491004	491005	491006	491007	491008	491009
PRIX € H.T.						

ACS N° 16 ACC LY 729



Ø flotteur seul	100/120	150	180	220	300
Code	9806201	9806202	9806203	9806204	9806205
Flotteur Polyéthylène PRIX € H.T.					
Code	9806301	9806302	9806303	9806304	9806305
Flotteur Cuivre PRIX € H.T.					