



Robinets à soupape Robinets à pointeau

Robinets Bronze et Inox à soupape taraudés	126
Robinets Fonte et Acier à soupape à brides	128
Robinets Laiton et Inox à flotteur	131
Robinets Acier et Bronze à pointeau	132
Robinet Laiton pied de colonne à réglage micrométrique	133
Robinets Laiton et Fonte perfection	133

Robinets à soupape

ROBINETS À SOUPAPE TARAUDÉS



ROBINETS BRONZE À SOUPAPE - PN16

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- Non adapté pour emploi sur la vapeur.

TS : - 10 °C à + 110 °C.

Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau Laiton titré CW617N.
- Axe et clapet Laiton titré CW614N.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe PTFE.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0497 - Catégorie de risque III.

Point fort :

- Corps Bronze.



460 ÉTANCHÉITÉ MÉTAL - MÉTAL

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	45	45	49	55	63	72	89	100
PRIX € H.T.								
Code	460002	460003	460004	460005	460006	460007	460008	460009



462 ÉTANCHÉITÉ PTFE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	45	45	49	55	63	72	89	100
PRIX € H.T.								
Code	462002	462003	462004	462005	462006	462007	462008	462009

ROBINETS BRONZE À SOUPAPE À CHAPEAU UNION - PN25



Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

TS : - 10 °C à + 180 °C.

Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau union Laiton titré CW617N.
- Siège Acier Inox ASTM A182 F316L.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe PTFE.
- Étanchéité à l'axe :
 - Presse-étoupe PTFE du DN 1/4" au DN 1/2".
 - Presse-étoupe en Fibres haute température du DN 3/4" au DN 2".

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0497 - Catégorie de risque III.

Point fort :

- Corps Bronze.



451 ÉTANCHÉITÉ MÉTAL-MÉTAL

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	25	25	25	25	25	25	25	25
Écartement	46	46	56	62	74	91	100	128
PRIX € H.T.								
Code	451002	451003	451004	451005	451006	451007	451008	451009



454 ÉTANCHÉITÉ PTFE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	25	25	25	25	25	25	25	25
Écartement	46	46	56	62	74	91	100	128
PRIX € H.T.								
Code	454002	454003	454004	454005	454006	454007	454008	454009

Robinet à soupape

ROBINET À SOUPAPE TARAUDÉ

Certificat
matière 3.1
sur demande



ROBINET ACIER INOX ASTM A351 CF8M - À SOUPAPE - PN16

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Non adapté pour emploi sur la vapeur.

TS : - 20 °C à + 180 °C.**Construction :**

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau et clapet Acier Inox ASTM A182 F316.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint de chapeau PTFE.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe PTFE.
- Passage réduit.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE - Catégorie de risque I - Module A.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

485

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	16	16	16	16	16	16
Écartement	65	80	90	105	120	140
PRIX € H.T.						
Code	485004	485005	485006	485007	485008	485009

En cours de modification.

Robinets à soupape

ROBINETS À SOUPAPE À BRIDES

Certificat
matière 3.1
sur demande



ROBINET FONTE EN GJL-250 À SOUPAPE - PN16

Utilisation :

- Liquides courants compatibles du Groupe II.
- Non adapté pour emploi sur la vapeur.

TS : - 10 °C à + 120 °C.

Construction :

- Corps, clapet et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Siège Inox 420.
- Axe Inox 420.
- Joint de chapeau Graphite.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe Graphite.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE ; produit exclu (article 3, § 3).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

470

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
PRIX € H.T.												
Code	470015	470020	470025	470032	470040	470050	470065	470080	470100	470125	470150	470200

Certificat
matière 3.1
sur demande

CE



ROBINET FONTE EN GJL-250 À SOUPAPE HAUTE TEMPÉRATURE - PN16

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Ne convient pas pour fluides thermiques.
- Vapeur 10 bars maximum.

TS : - 10 °C à + 300 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Clapet et axe Inox 420.
- Siège Inox 410.
- Joint de chapeau Graphite + NiCr.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe Graphite.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Haute température.

479 HAUTE TEMPÉRATURE

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
PRIX € H.T.												
Code	479015	479020	479025	479032	479040	479050	479065	479080	479100	479125	479150	479200

Robinet à soupape

ROBINETS À SOUPAPE À BRIDES

Certificat
matière 3.1
sur demande



ROBINET FONTE EN GJS-400-18 LT À SOUPAPE À SOUFFLET INOX 316 - PN16

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Vapeur 10 bars maximum.

TS : - 10 °C à + 350 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJS-400-18 LT.
- Clapet et axe Inox 420.
- Siège Inox 410.
- Tige et volant montants tournants.
- Soufflet Acier Inox ASTM A182 F316.
- Presse-étoupe Graphite.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Soufflet Acier Inox ASTM A182 F316.

478

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480

PRIX € H.T.

Code	478015	478020	478025	478032	478040	478050	478065	478080	478100	478125	478150
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Produit disponible jusqu'à épuisement du stock.

Certificat
matière 3.1
sur demande



Nouveau
produit



ROBINET FONTE EN GJS-400-18 LT À SOUPAPE À SOUFFLET ACIER INOX ASTM A182 F316 - PN16

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Vapeur 10 bars maximum.

TS : - 10 °C à + 350 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJS-400-18 LT.
- Clapet et axe Inox 420.
- Siège Inox 410.
- Soufflet Acier Inox ASTM A182 F316.
- Tige et volant non montants tournants.
- Presse-étoupe Graphite.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Soufflet Acier Inox ASTM A182 F316.

476

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600

PRIX € H.T.

Code	476015	476020	476025	476032	476040	476050	476065	476080	476100	476125	476150	476200
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Robinets à soupape

ROBINETS À SOUPE À BRIDES

Certificat
matière 3.1
sur demande



ROBINET ACIER MOULÉ A216 WCB À SOUPE - PN40

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- Ne convient pas pour fluides thermiques.

TS : - 20 °C à + 400 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier moulé A216 WCB.
- Clapet et axe Inox 420.
- Joint chapeau Graphite + NiCr.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe Graphite.
- Siège Inox 420.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN25/40.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

471

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
GN	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600

PRIX € H.T.

Code 471015 471020 471025 471032 471040 471050 471065 471080 471100 471125 471150 471200

ROBINET ACIER MOULÉ A216 WCB À SOUPE À SOUFFLET INOX 321 - PN40

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- Vapeur.
- Fluides caloporteurs.

TS : - 20 °C à + 400 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier moulé A216 WCB.
- Clapet Inox 420.
- Siège Inox 410.
- Axe Inox 303.
- Soufflet Inox 321.
- Joint de chapeau Graphite + CrNiSt.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe Graphite.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.

Raccordement : GN25/40.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558-1 série 1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Soufflet Inox.

475 À SOUFFLET INOX 321

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
GN	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600

PRIX € H.T.

Code 475015 475020 475025 475032 475040 475050 475065 475080 475100 475125 475150 475200

Robinet à flotteur

ROBINETS LAITON À FLOTTEUR

ROBINETS LAITON À FLOTTEUR - PN10

Utilisation :

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

TS : 0 °C à + 40 °C.

Construction :

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

Montage :

- Horizontal.

Raccordement :

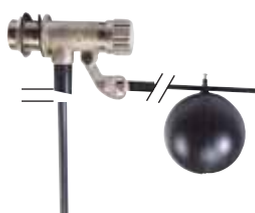
- Mâle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produits exclus (article 1, § 3.2).

Points forts :

- Conception évitant la formation des coups de bélier et les vibrations en fermeture.
- Produits brevetés.
- Compensateur réglable (sauf référence en DN 1/2").

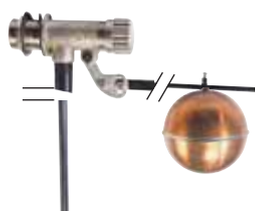


490 AVEC FLOTTEUR POLYÉTHYLÈNE

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
PN	10	10	10	10	10	10
m³/h à 8 bars	1,5	5	7,5	10	15	17
PRIX € H.T.						
Code	490004	490005	490006	490007	490008	490009

ACS N° 11 ACC LY 105

(Flotteur polyéthylène non ACS)



491 AVEC FLOTTEUR CUIVRE

Ø mâle	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Ø flotteur	100	150	180	220	220	300
Ø tube	13	20,5	20,5	27	32,5	42
PN	10	10	10	10	10	10
m³/h à 8 bars	1,5	5	7,5	10	15	17
PRIX € H.T.						
Code	491004	491005	491006	491007	491008	491009

ACS N° 11 ACC LY 105



Ø flotteur seul	100/120	150	180	220	300
Flotteur Polyéthylène PRIX € H.T.					
Code 98062	9806201	9806202	9806203	9806204	9806205
Flotteur Cuivre PRIX € H.T.					
Code 98063	9806301	9806302	9806303	9806304	9806305

ROBINET INOX À FLOTTEUR

ROBINET ACIER INOX ASTM A182 F304 À FLOTTEUR - PN6/8

Utilisation :

- Réseaux d'eau et fluides neutres.

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.

Montage :

- Horizontal.

Raccordement :

- Mâle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produit exclu (article 1, § 3.2).

Point fort :

- Robinet Acier Inox ASTM A182 F304.



494 AVEC FLOTTEUR INOX

Ø mâle	3/4"	3/4"
Ø flotteur	156	245
PN	6	8
PRIX € H.T.		
Code	494005	494105

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

Robinet à poiteau

ROBINETS À POINTEAU

Certificat
matière 3.1
sur demande



ROBINET ACIER INOX ASTM A351 CF8M - À POINTEAU - (BSP) - PN400

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

TS : - 20 °C à + 180 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau Acier Inox ASTM A182 F304.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint torique FKM.
- Tige montante et tournante.
- Presse-étoupe PTFE.
- Passage réduit.
- Corps monobloc.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produit exclu (article 3, § 3).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN - ATEX : 3 € par robinet.

Points forts :

- Tout Inox.
- Série 6000 PSI.

481 (BSP)

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
PN	400	400	400	400
Écartement	45,5	59	65	70
PRIX € H.T.				
Code	481002	481003	481004	481005

ROBINET ACIER INOX ASTM A351 CF8M - À POINTEAU - (NPT) - PN400

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

TS : - 20 °C à + 180 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau Acier Inox ASTM A182 F304.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint torique FKM.
- Tige montante et tournante.
- Presse-étoupe PTFE.
- Passage réduit.
- Corps monobloc.

Raccordement :

- Femelle (NPT).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produit exclu (article 3, § 3).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN - ATEX : 3 € par robinet.

Points forts :

- Tout Inox.
- Série 6000 PSI.

487 (NPT)

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
PN	400	400	400	400
Écartement	45,5	59	65	70
PRIX € H.T.				
Code	487002	487003	487004	487005

ROBINET BRONZE À POINTEAU (BSP) - PN25

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

TS : - 10 °C à + 180 °C.

Construction :

- Corps Bronze CC491K.
- Chapeau, siège et axe Laiton titré CW614N.
- Tige et volant montants tournants.
- Presse-étoupe PTFE.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produit exclu (article 3, § 3).

Point fort :

- Corps Bronze.

482

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
PN	25	25	25	25
Écartement	46	46	55	62
PRIX € H.T.				
Code	482002	482003	482004	482005



Robinets pied de colonne et perfection

ROBINET PIED DE COLONNE À RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE

ROBINET PIED DE COLONNE À RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE - PN16

Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

TS : - 10 °C à + 110 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Joints toriques NBR.
- Presse-étoupe PTFE.
- Obturateur Laiton titré CW614N.
- Purges Laiton titré CW614N.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : produit exclu (article 1, § 3.2).

Points forts :

- Double étanchéité à l'axe par joints toriques NBR et presse-étoupe PTFE.
- Réglage micrométrique.
- Ailette percée sur le corps pour plombage.


465

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PN	16	16	16	16	16	16
Écartement	62	66	80	91	97	125
PRIX € H.T.						
Conditionnement	3	3	2	2	2	1
Code	465004	465005	465006	465007	465008	465009

ACS N° 08 ACC PA 020


ROBINET PERFECTION

CE

ROBINET PERFECTION - PN10

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

TS : - 10 °C à + 100 °C.

Construction :

- Corps Laiton du DN3/4" au DN2".
- Corps Fonte du DN2" 1/2 au DN4".
- Obturateur Laiton.

Raccordement :

- Mâle (BSP).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE - Catégorie de risque I - Module A.

Points forts :

- Étanchéité Métal - Métal.
- Pour dépotage.


430

Ø nominal	3/4"	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PN	10	10	10	10	10	10
Écartement	170	200	220	260	300	350
PRIX € H.T.						
Code	430005	430008	430009	430010	430011	430012