



ROBINETS À SOUPAPE À POINTEAU

136 143

Robinet taraudés	138
Robinet pied de colonne à réglage micrométrique	139
Robinet perfection	139
Robinet à brides	140
Robinet à brides - à soufflet	141
Robinet à pointeau	142
Robinet à flotteur	143



Scannez-moi
pour plus d'informations
sur la gamme soupape et
pointeau



Robinet à soupape

TARAUDÉS

CE

BRONZE À CHAPEAU VISSÉ

Utilisation :

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

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau vissé Laiton titré CW617N.
- Axe et clapet Laiton titré CW614N.
- Siège Métal (réf. 460).
- Siège PTFE (réf. 462).
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.

Raccordement : Femelle (BSP).

Normalisation :

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



460 ÉTANCHÉITÉ MÉTAL - MÉTAL

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	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"
PS	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

BRONZE À CHAPEAU UNION

CE

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 25 bars.

TS : - 10 °C à + 180 °C.

Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau union Laiton titré CW617N.
- Clapet Acier Inox ASTM A182 F316L.
- Axe Laiton CW614N.
- Siège Acier Inox ASTM A182 F316L (réf. 451).
- Siège PTFE (réf. 454).
- Tige montante tournante.
- Étanchéité à l'axe :
 - Presse-étoupe PTFE du DN1/4" au DN1/2".
 - Presse-étoupe en Fibres haute température du DN3/4" au DN2".

Raccordement : Femelle (BSP).

Normalisation :

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



451 ÉTANCHÉITÉ MÉTAL - MÉTAL

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	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"
PS	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

TARAUDÉS

Certificat
matière 3.1
sur demande

CE



ACIER INOX ASTM A351 CF8M À CHAPEAU VISSÉ

Utilisation :

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

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau vissé et clapet Acier Inox ASTM A182 F316.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.
- Joint de chapeau PTFE.

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"
PS	16	16	16	16	16	16
Écartement	52	60	72	81	90	101
PRIX € H.T.						
Code	485004	485005	485006	485007	485008	485009

ROBINET PIED DE COLONNE À RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE

Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

PS : 16 bars.

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.
- Ailette percée sur le corps pour plombage.

Raccordement : Femelle (BSP).

Normalisation :

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

465

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	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° 13 ACC LY 343



Robinet à soupape - pointeau

ROBINET PERFECTION

CE

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 10 bars.

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.

430

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



Robinet à soupape

À BRIDES

Certificat
matière 3.1
sur demande



FONTE EN GJL-250

Utilisation :

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

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +120 °C.

Construction :

- Corps, clapet et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Axe Inox 420.
- Siège Inox 420.

Construction (suite) :

- Tige montante.
- Presse-étoupe Graphite.
- Joint de chapeau Graphite.

Raccordement : ISO PN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

Normalisation :

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

470 FONTE EN GJL-250

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
ISO 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

FONTE EN GJL-250 HAUTE TEMPÉRATURE

Utilisation :

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

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +300 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet et axe Inox 420.
- Siège Inox 410.

Construction (suite) :

- Tige montante.
- Presse-étoupe Graphite.
- Joint de chapeau Graphite + NiCr.

Raccordement : ISO PN16.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

Normalisation :

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

Certificat
matière 3.1
sur demande



479 FONTE EN GJL-250 - HAUTE TEMPÉRATURE

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
ISO 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



Certificat
matière 3.1
sur demande



ACIER MOULÉ A216 WCB

Utilisation :

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

PS : 40 bars.

TS : -50 °C à +400 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier moulé ASTM A216 WCB.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet Inox 420.
- Axe Inox 303.
- Joint chapeau et presse-étoupe Graphite.

Construction (suite) :

- Tige et Siège Inox.
- Tige non montante.
- Volant Fonte EN GJS-400.

Raccordement : ISO PN40.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

Normalisation :

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

471 ACIER MOULÉ A216 WCB

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
ISO PN	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	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 à soupape

À BRIDES - À SOUFFLET



Certificat matière 3.1 sur demande



FONTE EN GJS-400-18 À SOUFFLET INOX 316

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Vapeur 10 bars maximum.

PS :

- 25 bars jusqu'au DN50.
- 16 bars au-delà.

TS : -10 °C à +350 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJS-400-18.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet Inox 420.
- Siège Inox.
- Tige non montante.
- Presse-étoupe Graphite.
- Soufflet Inox 316.
- Volant Fonte EN GJS-400.

Raccordement : ISO PN16/25.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

Normalisation :

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

Point fort :

- Système antirotation évitant les risques de torsion du soufflet.



476 FONTE EN GJS-400-18 À SOUFFLET INOX 316

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	25	25	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16
ISO PN	25	25	25	25	25	25	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
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER MOULÉ A216 WCB À SOUFFLET INOX 316

Utilisation :

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

PS : 40 bars.

TS : -50 °C à +400 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier moulé ASTM A216 WCB.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet Inox 420.
- Axe Inox 303.
- Siège Inox.
- Tige non montante.
- Soufflet Inox 316.
- Joint de chapeau et presse-étoupe Graphite.
- Volant Fonte EN GJS-400.

Raccordement : ISO PN40.

Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

Normalisation :

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

Point fort :

- Système antirotation évitant les risques de torsion du soufflet.



475 ACIER A216 WCB À SOUFFLET INOX 316

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
ISO PN	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	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 poiteau

ROBINET BRONZE À POINTEAU

BRONZE

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 25 bars.

TS : -10 °C à +180 °C.

Construction :

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

Raccordement : Femelle (BSP).

Normalisation :

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

482



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Passage	4	5	6	8
PS	25	25	25	25
Écartement	46	46	55	62
PRIX € H.T.				
Code	482002	482003	482004	482005

ROBINETS INOX À POINTEAU

Certificat
matière 3.1
sur demande



ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 400 bars.

TS : -30 °C à +180 °C.

Construction :

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

Raccordement :

- Femelle (BSP), Mâle-Femelle (BSP) ou 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.
- ATEX : 3 € par robinet.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

481 FEMELLE - FEMELLE (BSP)



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	6	8	8
PS	400	400	400	400	400
Écartement	45	59	65	70	80
PRIX € H.T.					
Code	481002	481003	481004	481005	481006

487 FEMELLE - FEMELLE (NPT)



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	6	8	8
PS	400	400	400	400	400
Écartement	45	59	65	70	80
PRIX € H.T.					
Code	487002	487003	487004	487005	487006

NOUVEAUTÉ >>



488 MÂLE - FEMELLE (BSP)

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	6	8	8
PS	400	400	400	400	400
Écartement	58	60,5	69	76	83
PRIX € H.T.					
Code	488002	488003	488004	488005	488006

Robinet à flotteur

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).

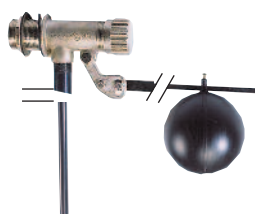
Montage : Horizontal.

Normalisation :

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

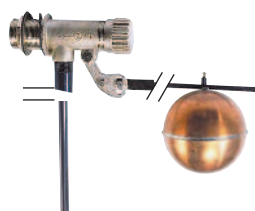
Points forts :

- Conception évitant la formation des coups de bélier et les vibrations en fermeture.
- Produits brevetés.
- Compensateur réglable (sauf référence en 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
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
PS	10	10	10	10	10	10
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

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



494 AVEC FLOTTEUR INOX

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

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