

# ROBINETTERIE BÂTIMENT



● VANNE D'ARRÊT  76



● VANNE D'ARRÊT STANDARD 78



● VANNE D'ARRÊT FEMELLE  
ÉCROU LIBRE 79



● MINI VANNE  
& ROBINET D'ARRÊT 80



● ROBINET D'ARRÊT 80



● ROBINET FLOTTEUR 81



● ROBINET DE PUISAGE 82



● PIÈCES DÉTACHÉES 84



● RÉDUCTEUR  
DE PRESSION 86



● COMPTEUR D'EAU 88





VANNES D'ARRÊT : QUALITÉ, FIABILITÉ, SOLIDITÉ

CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

Domaines d'application :  
**eau potable, chauffage,  
climatisation, irrigation,  
air comprimé**

Température :  
**110 °C en pointe**  
**-5°C à +90°C en continu**

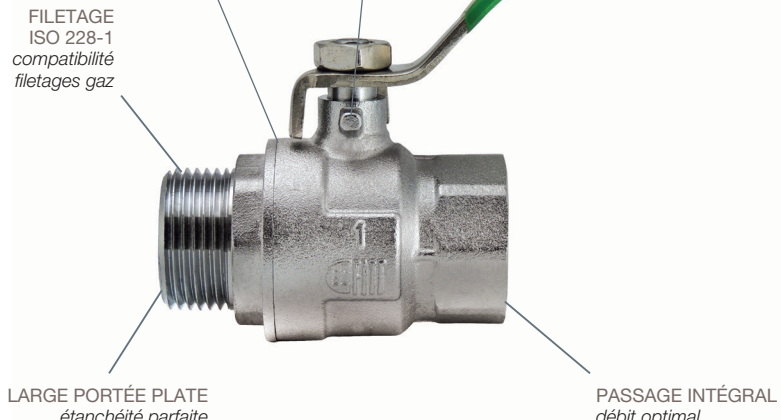
Dimensions	DN	PN
3/8' (12x17)	10	40
1/2' (15x21)	15	40
3/4' (20x27)	20	32
1" (26x34)	25	32

10 GARANTIE  
**ANS**

CORPS, AXE ET SPHERE EN  
LAITON CHROMÉ CW617N  
élimine les risques de  
collage après une longue  
période d'immobilisation

AXE INÉJECTABLE ET  
TRÈS RÉSISTANT  
solidité, indication  
de position

POIGNÉE & ÉCROU  
ANTICORROSION EN  
INOX 304  
meilleure tenue aux  
intempéries  
et ambiance saline



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
MÂLE-FEMELLE

MF3/8'	610041	1
MF1/2'	610043	1
MF3/4'	610045	1
MF1'	610047	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE MÂLE

M3/8'	610061	1
M1/2'	610063	1
M3/4'	610065	1
M1'	610067	1

## VANNE D'ARRÊT

ROBINETTERIE  
BÂTIMENT

RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE MÂLE À PURGE

M1/2"	610073	1
M3/4"	610075	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON  
MÂLE-FEMELLE

MF3/8"	610141	1
MF1/2"	610143	1
MF3/4"	610145	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE FEMELLE

F3/8"	610001	1
F1/2"	610003	1
F3/4"	610005	1
F1"	610007	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON  
DOUBLE MÂLE

M3/8"	610161	1
M1/2"	610163	1
M3/4"	610165	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE FEMELLE À PURGE

F1/2"	610013	1
F3/4"	610015	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON  
DOUBLE FEMELLE

F3/8"	610101	1
F1/2"	610103	1
F3/4"	610105	1

 VANNES D'ARRÊT : QUALITÉ, FIABILITÉ, SOLIDITÉ
CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

Domaines d'application :  
eau potable, chauffage,  
climatisation, irrigation,  
air comprimé

Température :  
Mini -5°C  
Maxi 100°C

Dimensions	DN	PN
3/8' (12x17)	10	25
1/2' (15x21)	15	25
3/4' (20x27)	20	25
1' (26x34)	25	25
1'1/4	32	25
1'1/2	40	25
2'	50	25

CORPS, AXE ET SPHERE EN LAITON NICKELÉ CW617N

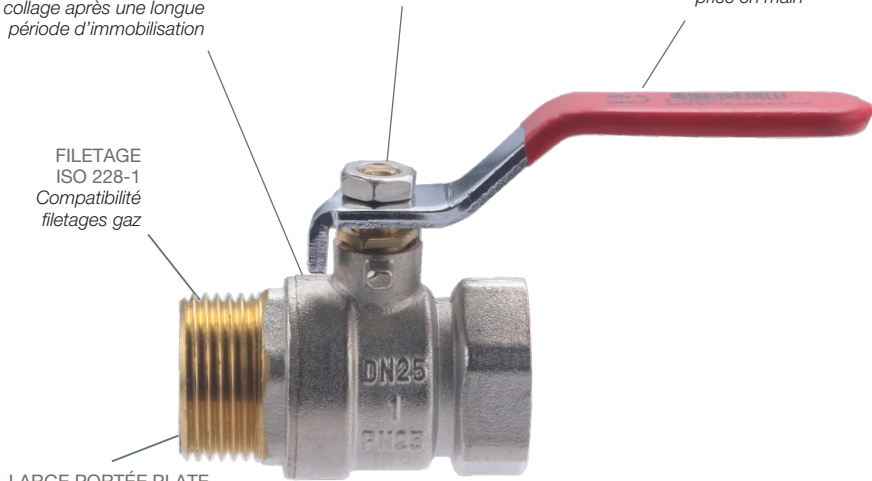
Élimine les risques de collage après une longue période d'immobilisation

FILETAGE ISO 228-1  
Compatibilité filetages gaz

LARGE PORTÉE PLATE  
Étanchéité parfaite

POIGNÉE RÉVERSIBLE  
S'adapte à toutes les configurations

REVÊTEMENT CAOUTCHOUC  
Anti dérapant, bonne prise en main



RÉFÉRENCE PCS / UVC



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE MÂLE

M3/8'	1203-I12ET	1
M1/2'	1203-I15ET	1
M3/4'	1203-I20ET	1
M1'	1203-I26ET	1
M1'1/4	1203-I33ET	1
M1'1/2	1203-40ET	1
M2'	1203-50ET	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
MÂLE FEMELLE

MF3/8'	1208-I12ET	1
MF1/2'	1208-I15ET	1
MF3/4'	1208-I20ET	1
MF1'	1208-I26ET	1
MF1'1/4	1208-I33ET	1
MF1'1/2	1208-40ET	1
MF2'	1208-50ET	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

VANNE 1/4 T MANETTE PLATE  
DOUBLE FEMELLE À PURGE

F1/2'	1207-I15ET	1
F3/4'	1207-I20ET	1
F1'	1207-I26ET	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON DOUBLE MÂLE

M3/8"	1209-I12L1	1
M1/2"	1209-I15L1	1
M3/4"	1209-I20L1	1
M1"	1209-I26L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON DOUBLE FEMELLE

F3/8"	1201-I12L1	1
F1/2"	1201-I15L1	1
F3/4"	1201-I20L1	1
F1"	1201-I26L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON MÂLE FEMELLE

MF3/8"	1202-I12L1	1
MF1/2"	1202-I15L1	1
MF3/4"	1202-I20L1	1
MF1"	1202-I26L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## MANETTE PAPILLON DE REMPLACEMENT

615902 1

## VANNES ECROU LIBRE



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PLATE MÂLE FEMELLE ÉCROU LIBRE

MF3/8"	610200	1
MF1/2"	610201	1
MF3/4"	610202	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON MÂLE FEMELLE ÉCROU LIBRE

MF3/8"	610220	1
MF1/2"	610221	1
MF3/4"	610222	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PLATE DOUBLE FEMELLE ÉCROU LIBRE

F3/8"	610210	1
F1/2"	610211	1
F3/4"	610212	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## VANNE 1/4 T MANETTE PAPILLON DOUBLE FEMELLE ÉCROU LIBRE

F3/8"	610230	1
F1/2"	610231	1
F3/4"	610232	1

## MINI VANNE D'ARRÊT DROITE



RÉFÉRENCE PCS / UVC

MINI VANNE D'ARRÊT 1/4 TOUR  
MÂLE-FEMELLE AVEC FILTRE INCORPORÉ

MF3/8'	803705	1
--------	--------	---



RÉFÉRENCE PCS / UVC

MINI VANNE D'ARRÊT 1/4 TOUR  
MÂLE FEMELLE

MF3/8'	4310-12L1	1
MF1/2'	4310-15L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

MINI VANNE D'ARRÊT 1/4 TOUR  
DOUBLE MÂLE

M3/8'	4965-12L1	1
M1/2' M3/8'	4965-1512L1	1
M1/2'	4965-15L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

MINI VANNE D'ARRÊT 1/4 TOUR  
AVEC FLEXIBLE SERTI

F3/8' flexible F3/8' - long. 25 cm	610350	1
------------------------------------	--------	---

## ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE MURAL



RÉFÉRENCE PCS / UVC

ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE 1/4 TOUR  
AVEC ROSACE CHROMÉ

M1/2' • M3/8'	610300	1
M1/2' • M1/2'	610301	1
M1/2' • M3/4'	610302	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE 1/4 TOUR  
AVEC ROSACE BLANC

M1/2' • M3/8'	610311	1
---------------	--------	---



RÉFÉRENCE PCS / UVC

ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE 1/4 TOUR  
AVEC ROSACE NOIR

M1/2' • M3/8'	610315	1
---------------	--------	---

## ROBINET D'ARRÊT

ROBINETTERIE  
BÂTIMENT

RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET DOUBLE MÂLE

M3/8"	1183-12L1	1
M1/2"	1183-15L1	1
M3/4"	1183-20L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET DOUBLE FEMELLE À PURGE

F3/8"	1217-12L1	1
F1/2"	1217-15L1	1
F3/4"	1217-20L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET DOUBLE MÂLE À PURGE

M3/8"	1194-12L1	1
M1/2"	1194-15L1	1
M3/4"	1194-20L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET À SOUDER À PURGE

Ø12	1173-12L1	1
Ø14	1173-14L1	1
Ø16	1173-16L1	1

## ROBINET FLOTTEUR



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET FLOTTEUR

M3/8" • tige Ø05	273-12NUS1	1
M1/2" • tige Ø05	273-15NUS1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## BOULE FLOTTEUR

pour tige Ø05 mm

282-ET 1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**KIT ROBINET + APPLIQUE ÉCROU LIBRE**

Robinet 1/4 tour M1/2' - nez Ø15 mm  
Applique M1/2' - F1/2' écrou libre  
Laiton nickelé / chromé

803789

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**KIT ROBINET + APPLIQUE ÉCROU LIBRE**

Robinet de puisage M1/2' - nez Ø15 mm  
Applique M1/2' - F1/2' écrou libre  
Laiton brut

803787

1

**APPLIQUE À ÉCROU LIBRE**

- Orientation facile : robinet toujours droit
- Etanchéité par joint plat : portée plate



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**ROBINET 1/4 TOUR AVEC RACCORD AU NEZ**

M1/2' • M3/4' • Ø15	2155-1520ET	1
M3/4' • M3/4' • Ø15	2155-2020ET	1
M3/4' • M1' • Ø19	2155-2026ET	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**ROBINET À CLAPET AVEC RACCORD AU NEZ**

M1/2' • M1/2' • Ø15	1151-1515L1	1
M1/2' • M3/4' • Ø15	1151-152015L1	1
M1/2' • M3/4' • Ø19	1151-152019L1	1
M3/4' • M3/4' • Ø15	1151-2020L1	1
M3/4' • M1' • Ø19	1151-2026L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**ROBINET 1/4 TOUR CADENASSABLE**

M1/2' • M3/4' • Nez Ø15 Cadenas à combinaison 3 chiffres inclus	803755	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**ROBINET TÊTE CACHE ENTRÉE  
AVEC RACCORD AU NEZ**

M1/2' • M3/4' • Ø15 Carré de 6 mm	1151-152015CEL1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## KIT TRAVERSÉE DE CUVE

M3/4' • F1/2'  
Avec robinet 1/4 tour

970001

1



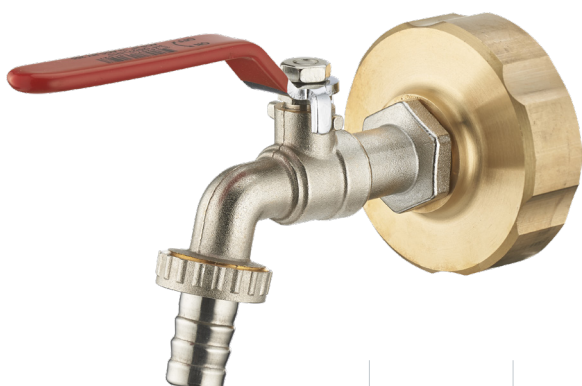
RÉFÉRENCE PCS / UVC

## KIT TRAVERSÉE DE CUVE

M3/4' • F1/2'  
Avec robinet à clapet

970003

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

KIT ADAPTATEUR LAITON  
POUR CUVE 1000L S60X6S60x6 • F3/4'  
Avec robinet 1/4 tour

970101

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

KIT ADAPTATEUR LAITON  
POUR CUVE 1000L S60X6S60x6 • F3/4'  
Avec robinet à clapet

970103

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

ADAPTATEUR LAITON  
POUR CUVE 1000L S60X6

F 3/4"

970104

1



F 1'

970105

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## POSTE D'EAU

Dimensions en mm : 550 x 390 x 280  
 Matière synthétique  
 Grille amovible  
 Vidage avec trop plein  
 Bouchon avec chaînette  
 Equerre et vis de fixation

PE

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## APPLIQUE ÉCROU LIBRE LAITON BRUT

M1/2' - F1/2' écrou libre

803782

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## APPLIQUE ÉCROU LIBRE LAITON CHROMÉ

M1/2' - F1/2' écrou libre

803785

1

APPLIQUE  
À ÉCROU LIBRE

- Orientation facile : robinet toujours droit
- Etanchéité par joint plat : portée plate



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## APPLIQUE LAITON BRUT

M1/2' • F1/2'

822BA-15L1

1

M3/4' • F3/4'

822BA-20L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## APPLIQUE LAITON CHROMÉ

M1/2'F1/2'

822BA-15CL1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ALLONGE DE ROBINET

MF1/2' • longueur 25 mm

222-1525L1

1

MF1/2' • longueur 50 mm

222-1550L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## PURGEUR COURT

M1/4'

339-08L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## ROBINET PURGEUR ÉQUERRE

M1/4'

318-08L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## TÊTE DE ROBINET

M3/8'

635-12L1

1

M1/2'

635-15L1

1

M3/4'

635-20L1

1

M1'

635-26L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

CLÉ POUR TÊTE DE ROBINET CACHE  
ENTRÉE À CARRÉ

Carré de 6 mm

647-1220C1

1



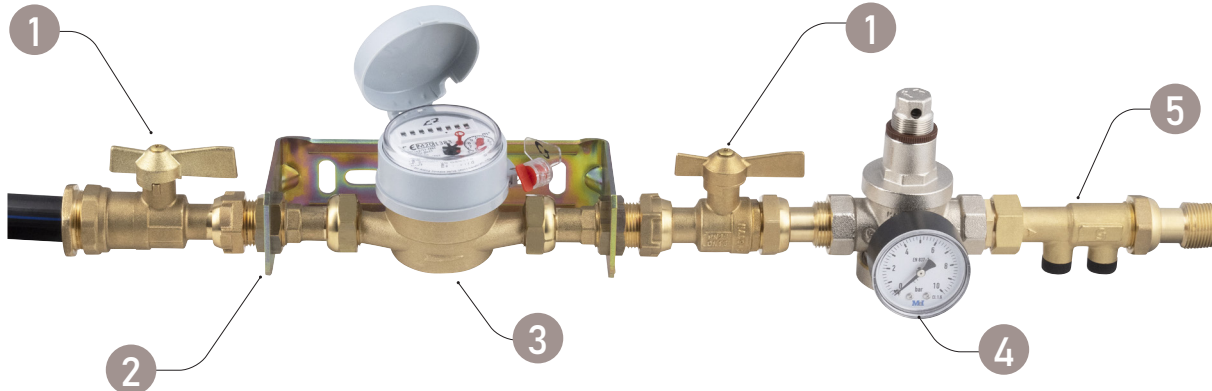
RÉFÉRENCE PCS / UVC

CLÉ POUR TÊTE DE ROBINET CACHE  
ENTRÉE À FENTE

Fente de 5 mm

647-2021C1

1



### 1 VANNE D'ARRÊT AVANT/APRÈS COMPTEUR

Les vannes d'arrêt permettent de couper l'alimentation en eau en cas d'entretien, de réparation ou d'urgence.

- Leur écrou libre facilite le montage dans la position souhaitée, même dans des endroits difficiles d'accès.
- Elles sont munies d'un trou de plombage permettant de sécuriser l'accès au compteur.
- Elles sont proposées en version droite ou équerre pour répondre à toutes les configurations.



### 2 SUPPORT DE COMPTEUR

Le support de compteur permet d'installer et fixer solidement un compteur d'eau sur une paroi ou un support. Il facilite le montage et le raccordement du compteur aux canalisations et réduit les contraintes mécaniques sur les raccords et les tuyaux.



#### Caractéristiques :

- Support en acier galvanisé résistant aux conditions extérieures et à l'humidité.
- Raccords en laiton : excellente résistance à la corrosion et à la pression.
- Raccords à écrou libre : facilitent le montage et démontage du compteur.
- Raccords munis d'un trou de plombage pour sécuriser l'accès au compteur.
- Compatible avec les compteurs calibre 15.

### 3 COMPTEUR D'EAU DIVISIONNAIRE

Le compteur d'eau divisionnaire est un dispositif utilisé pour mesurer la consommation d'eau de manière individuelle dans une installation collective ou privée. Il est installé en aval du compteur principal et permet une répartition précise des consommations.

Le compteur eau chaude résiste à une température d'utilisation allant jusqu'à 90°C (courts pics).

#### Caractéristiques techniques :

- Turbine à jet unique.
- Cadran sec orientable à 360° avec capot de protection.
- Transmission magnétique.
- Lecture directe sur 8 rouleaux chiffrés (00000,000 m<sup>3</sup>).

#### «PLUS» PRODUIT

- ⊕ Anti-fraude : plombage, protection contre les champs magnétiques extérieurs, pion anti écrasement.
- ⊕ Aptitudes mécaniques : résistant au gel. Pertes de charges faibles (0,63 bar max).
- ⊕ Classe de précision : R80 (en position horizontale), R50 (en position verticale).
- ⊕ Pression : PN 16 bar.
- ⊕ Installation : conduites amont et aval non obligatoirement droites (UODO).
- ⊕ Certifications : MID 2014/32/UE - ACS - CE.



### 4 RÉDUCTEUR DE PRESSION

Le réducteur de pression sert à réguler et stabiliser la pression de l'eau provenant du réseau public avant qu'elle n'atteigne l'installation domestique. Il protège les équipements de plomberie et garantit un fonctionnement optimal du réseau intérieur.



#### POURQUOI L'INSTALLER

- ⊕ Protéger l'installation de plomberie : évite les surprises qui pourraient endommager les tuyaux, les joints et les appareils (chauffe-eau, robinets, électroménagers...).
- ⊕ Réduire le risque de fuites et de bruits : une pression excessive peut provoquer des fuites aux raccords et engendrer des bruits dans la tuyauterie (coups de bâlier).
- ⊕ Optimiser la consommation d'eau : une pression trop élevée entraîne une consommation d'eau inutilement élevée.



### 5 CLAPET ANTI-POLLUTION

Obligatoire, il empêche le retour d'eau potentiellement contaminée dans le réseau d'eau potable en cas de chute de pression ou d'inversion de sens de circulation.

## LE RÉGULATEUR DE PRESSION

Le régulateur de pression maintient la pression en aval constante quelles que soient les variations de pression en amont. Il évite ainsi les coups de bâlier et les risques d'endommagement des canalisations et des appareils.



## CARACTÉRISTIQUES :

- Molette de réglage de la pression de sortie
- Lecture immédiate de la pression
- Pression entrée : maxi 25 bar
- Tamis anti-bruit : dispositif interne permettant un écoulement silencieux de l'eau
- Ressort hors d'eau : pas de risque de corrosion = durée accrue
- Pression sortie de 1,5 à 6 bar
- Pré-réglé en usine à 3 bar
- Température jusqu'à 80°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions
- Prise manomètre pour la lecture dynamique de la pression en aval

RÉFÉRENCE PCS / UVC

RÉGULATEUR DE PRESSION MÂLE  
À RÉGLAGE FACILE

M3/4" • prise manomètre 1/4

7597-20B1

1

## RÉGULATEUR DE PRESSION



## LE RÉDUCTEUR DE PRESSION

Il diminue la pression en amont à une valeur prédéfinie et constante en aval. Contrairement au régulateur, il fonctionne de manière passive : une fois réglé, il limite la pression sans ajustement dynamique.

RÉFÉRENCE PCS / UVC



## RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE

F1/2" • prise manomètre 1/4

7591-15B1

1

F3/4" • prise manomètre 1/4

7591-20B1

1



## RÉDUCTEUR DE PRESSION



## CARACTÉRISTIQUES

- Corps nickelé
- Pression entrée : maxi 25 bar
- Pression sortie : de 1 à 5,5 bar
- Pré-réglé en usine à 3 bar
- T° d'utilisation : mini 0°C - maxi 80°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions



RÉFÉRENCE PCS / UVC

RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE  
AVEC MANOMÈTRE

F3/4'

619201

1

## CARACTÉRISTIQUES

- Corps nickelé
- Pression entrée : maxi 25 bar
- Pression sortie : de 1 à 5.5 bar
- Pré-réglé en usine à 3 bar
- T° d'utilisation : mini 0°C - maxi 80°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## RÉDUCTEUR DE PRESSION DOUBLE MÂLE

M3/4' • prise manomètre 1/4

7596-20B1

1

## CARACTÉRISTIQUES

- Corps nickelé
- Pression entrée : maxi 25 bar
- Pression sortie : de 1 à 5.5 bar
- Pré-réglé en usine à 3 bar
- T° d'utilisation : mini 0°C - maxi 80°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions



RÉFÉRENCE PCS / UVC

RÉDUCTEUR DE PRESSION FEMELLE  
ENTRÉE 15 BAR MAX

F1/2' • prise manomètre 1/4

7591-I15B1

1

F3/4' • prise manomètre 1/4

7591-I20B1

1

## CARACTÉRISTIQUES

- Corps nickelé
- Pression entrée : maxi 15 bar
- Pression sortie : de 1 à 6 bar
- Pré-réglé en usine à 3 bar
- T° d'utilisation : mini 0°C - maxi 80°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions

## MANOMÈTRES



RÉFÉRENCE PCS / UVC



RÉFÉRENCE PCS / UVC

## MANOMÈTRE PRISE ARRIÈRE

M1/4'

7569-08C1

1



7569-08S1

1

## MANOMÈTRE PRISE LATÉRALE

M1/4'

7570-08C1

1

7570-08S1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**COMPTEUR DIVISIONNAIRE EAU FROIDE**M3/4" • entraxe 110 mm  
T° maxi. : 50°C7600-E20C1 1  
7600-E20ET 1

RÉFÉRENCE PCS / UVC

**RACCORD 2 PIÈCES MÂLE FEMELLE  
ÉCROU LIBRE**

M3/8" • F1/2"	225-1512L1	1
M1/2" • F3/4"	225-2015L1	1
M3/4" • F3/4"	225-2020L1	1
M3/4" • F1"	225-2620L1	1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**COMPTEUR DIVISIONNAIRE EAU CHAUTE**M3/4" • entraxe 110 mm  
T° maxi. : 90°C

7610-E20ET 1

RÉFÉRENCE PCS / UVC

**VANNE À SPHÈRE DROITE**

M3/4" • F3/4" écrou libre avec trou de plombage	1237-2020L1	1
----------------------------------------------------	-------------	---



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**SUPPORT DE COMPTEUR**

- MF3/4" écrou libre
- Avec trou de plombage
- Pour compteur calibre 15
- Entraxe réglable 100 à 110 mm

619001 1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**VANNE À SPHÈRE ÉQUERRE**

M3/4" • F3/4" écrou libre avec trou de plombage	619100	1
----------------------------------------------------	--------	---



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**CLAPET ANTI POLLUTION**

M3/4" • F3/4" écrou libre

1334-20L1

1

C'est un dispositif de protection mécanique contrôlable, muni d'un obturateur conçu pour permettre la circulation d'eau dans une seule direction.

Placé directement à la sortie du compteur, il protège contre tous les problèmes de retours d'eau ou les détériorations dues aux coups de bâlier.

- Agrément NF EN 13959
- Répond à la norme EN 1717.
- Pression amont : 10 bar maxi
- Température : 90°C maxi



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**DOUILLE DE PURGE APRÈS COMPTEUR**

M3/4" • F3/4" écrou libre

1236-2020L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**ANTI-BÉLIER MÂLE À RESSORT**

M1/2"

1355-15L1

1

M3/4"

1355-20L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**CLAPET ANTI-RETOUR DOUBLE FEMELLE**

F1/2"

1331-15ET

1

F3/4"

1331-20ET

1

F1'

1331-26ET

1

F1 1/4"

1331-33ET

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**CLAPET ANTI-RETOUR AVEC FILTRE INOX**

F3/4"

1327-20ET

1

F1'

1327-26ET

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**CRÉPINE À CLAPET**

F3/4"

1320-20L1

1

F1'

1320-26L1

1

F1 1/4"

1320-33L1

1

F1 1/2"

1320-40L1

1



RÉFÉRENCE PCS / UVC

**CLAPET DE RETENUE À BATTANT CAOUTCHOUC**

F1'

1330-26L1

1