

REDUBLOC 3.1

Appareil monobloc destiné au raccordement en eau,
combinant 3 fonctions en 1 appareil.

Nouveau

Amont :
Femelle écrou tournant 3/4"



3 fonctions essentielles combinées dans
1 seul appareil :

- 1 Vanne d'isolement
- 2 Réducteur de pression
- 3 Clapet anti-retour contrôlable agréé NF

Aval : double usage

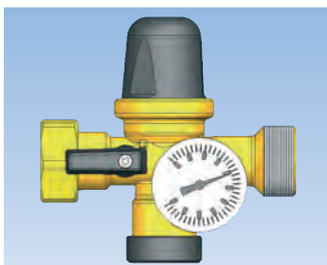
Femelle 1/2"

Mâle 3/4"

- Grande simplicité de montage.
- Respect des normes.
- Prix compétitif.
- Poids et encombrement réduits.
- 3 fois moins de temps à installer.
- Construction simple assurant fiabilité & longévité.

WATTS
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



Réf. : 2282901 - REDUBLOC 3.1 avec manomètre de contrôle

Domaines d'application :

REDUBLOC 3.1 est un appareil destiné à l'alimentation en eau froide (ou eau chaude) des appartements, maison individuelles, des chambres d'hôtels ou des salles de bains ou cuisines préfabriquées.

Il intègre 3 fonctions en un 1 seul appareil monobloc :

- Isoler : le robinet d'isolement à boisseau sphérique laiton permet d'isoler le circuit aval du réseau principal d'alimentation en eau
- Réduire et Contrôler la pression : son réducteur de pression est pré-réglé à 3 bar, il permet de limiter la pression dans le réseau intérieur, il contribue à un meilleur confort et à une maîtrise des consommations d'eau.
- Protéger : le clapet anti-retour contrôlable est agréé NF, conformément à la réglementation en vigueur, il empêche tout retour d'eau.
- Fluide : eau potable.

Avantages :

Gain de temps assuré : un seul montage pour 3 fonctions essentielles.

Respect des normes : le réducteur de pression protège l'installation des suppressions amont, le clapet anti-retour NF assure la conformité sanitaire du raccordement.

Simplicité de montage : son installation est ultra rapide, il se monte directement après le compteur d'eau par son écrou tournant F3/4".

Compétitif : construction monobloc permettant un prix compétitif comparé au coût de 3 appareils qu'il faudrait installer pour assurer les mêmes fonctions.

Spécifications :

Température maxi. 70°C.

Pression amont maxi. 15 bar.

Réducteur de pression pré-réglé 3 bar.

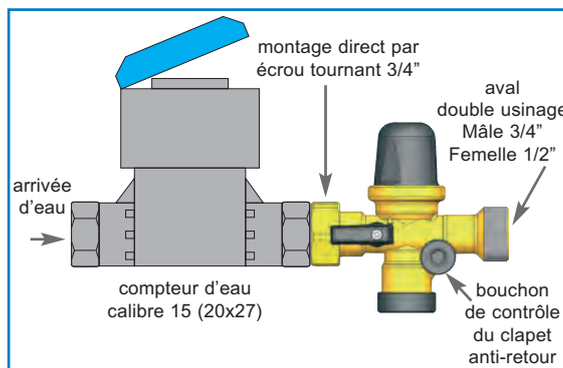
Le tarage peut être ajusté entre 1,5 et 4 bar.

Clapet anti-retour agréé NF, modèle contrôlable.

REDUBLOC 3.1 fonctionne en position horizontale ou verticale

(fluide montant), mais nous recommandons le montage avec vis de tarage vers le haut afin d'éviter le dépôt d'impuretés.

Raccordement : Amont : Femelle écrou tournant 3/4" - Aval : double filetage Mâle 3/4" - Femelle 1/2" (résout les contraintes techniques sur site).



Références :

Réf. : 2282900 REDUBLOC 3.1

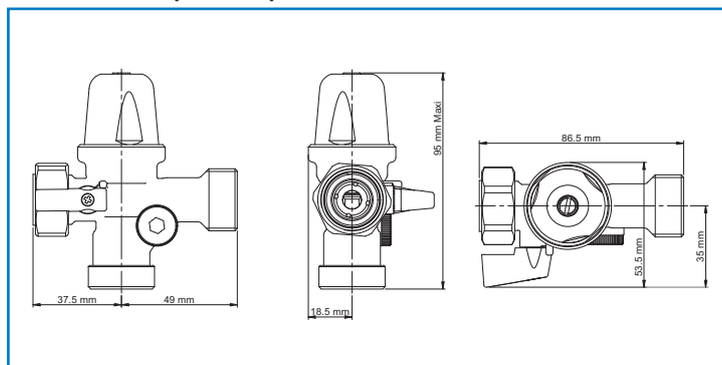
Réf. : 2282901 REDUBLOC 3.1 avec manomètre de contrôle

Matériaux :

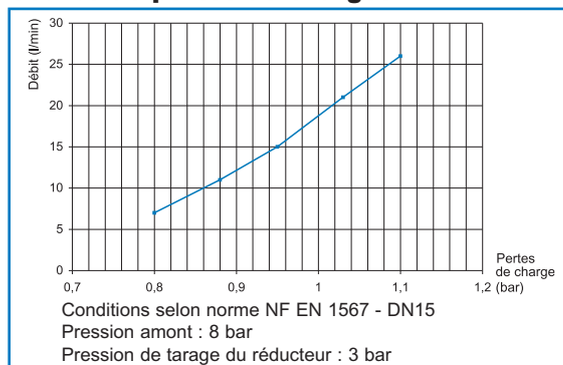
désignation	matériau
Corps	laiton
Robinet d'isolement	laiton CW614N
Garniture robinet	PTFE vierge
Manette robinet	PA6
Ressort réducteur	acier zingué

désignation	matériau
Membrane	EPDM
Joints	EPDM
Clapet AR	POM
Ressort clapet AR	acier inox
Bouchon de contrôle	PA

Dimensions (en mm)



Courbe de pertes de charges



Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications.

Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange CS 10101 SORGUES

84275 VEDENE cedex - FRANCE

Tél. 04 90 33 28 28 - Fax 04 90 33 28 29/39

www.wattsindustries.com

E-mail : info@wattsindustries.fr