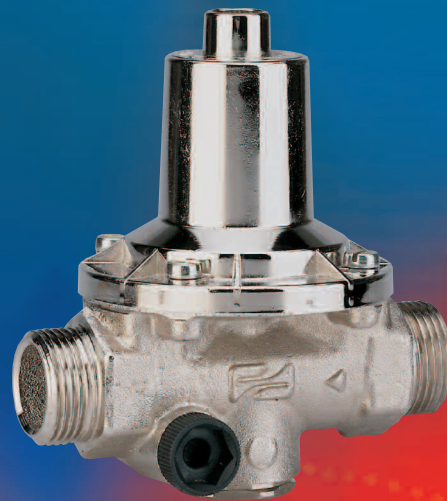


Réducteur de pression RÉDUPRESS



- Réducteur à piston et membrane.
- Rédupress est un réducteur de pression d'eau particulièrement adapté aux bâtiments et installations domestiques sans prescriptions particulières : alimentation d'eau individuelle pour chantiers économiques (appartement, pavillon...).
- Modèle basse pression spécial pour toute installation à basse pression : irrigations, élevages, laboratoires...

 **WATTS**[®]
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



Applications :

RÉDUPRESS est un réducteur de pression d'eau particulièrement adapté aux bâtiments et installations domestiques sans prescriptions particulières : alimentation d'eau individuelle pour chantiers économiques (appartement, pavillon...).

Agréments :

Wras (UK), ACS (F).

Avantages :

- **Compact**
Facile à monter.
- **Prêt à poser**
Pré-réglé usine à 3 bar, modifiable de 1.5 à 5.5 bar.
- **Toutes positions**
RÉDUPRESS peut s'installer dans n'importe quelle position.
- **Robuste**
Une fois installé, il se fait oublier.
RÉDUPRESS est sans entretien particulier.
- **Une fiabilité éprouvée**
Sur le marché depuis plus de 20 ans, RÉDUPRESS est fabriqué en France dans la Somme dans notre unité de fabrication certifiée ISO 9001 par le BVQI.
- **Silencieux**
La conception du système de clapet et les types de joints utilisés assurent un fonctionnement sans battement et sans vibration.
- **Débit spécifique**
Son débit est adapté aux appareils isolés, tels que lave-linge ou chauffe-eau, il contribue à une meilleure régulation des mitigeurs thermostatiques, et à une consommation d'eau maîtrisée.
- **Pratique**
Ses prises manomètre en F 1/4" se situent de chaque côté et non pas sous l'appareil.

Caratéristiques techniques :

Réducteur à piston et membrane, réglable de 1.5 à 5.5 bar pour les modèles standard et de 0.5 à 2,5 bar pour les modèles basse pression.

Réglage du tarage par la vis au dessus de l'appareil.

Débit : 70 L/mn pour les modèles standard et 25 L/mn pour les modèles basse pression.

Corps laiton anti-corrosion DZR, finition nickel e.
Membrane en EPDM.

Température maxi. : 80 C.

2 prises latérales pour mano F 1/4".

Pression amont maxi. : 16 bar.

Pré-réglé usine : 3 bar

(sauf modèles basse pression pré-réglé 1,5 bar).

MODÈLE SPÉCIAL BASSE PRESSION* :

Réglable : de 0,5 à 2,5 bar.

Pression amont maxi. : 8 bar.

Débit : 25 L/min.   0,5 bar.

Pré-réglé usine : 1,5 bar.

Rédupress est un réducteur de pression idéal pour des installations domestiques, commerciales ou industrielles.

diamètre		code réf.	conditionnement
F/F 1/2"	réglage standard	81100	20
	basse pression	81106	10
F/F 3/4"	réglage standard	81116	20
	basse pression	81113	10
M/M 3/4"	réglage standard	81015	16
F/F 1/2" avec manomètre	réglage standard	81101	16
F/F 3/4" avec manomètre	réglage standard	81117	16
Manomètre de 0 à 10 bar		66206	1

Domaines d'utilisation :

- Rédupress est un réducteur de pression d'eau particulièrement adapté aux bâtiments et installations domestiques sans prescriptions particulières : alimentation d'eau individuelle pour chantiers économiques (appartement, pavillon...).
- Modèle basse pression spécial pour toute installation à basse pression : irrigations, élevages, laboratoires...

Matériaux :

description	matériaux
Corps	laiton DZR - CB752S
Chapeau	ZAMAC
Finition	nickelé
Ressort	acier classe C1
Vis de chapeau & vis de réglage	acier inoxydable
Piston	laiton CW614N
Membrane	EPDM

Recommandations / Montage :

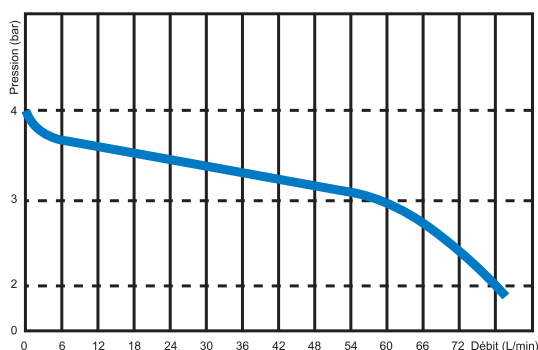
- Avant de monter le RÉDUPRESS, rincer soigneusement la canalisation amont pour éliminer filasse, téflon, résidus de soudure, particules etc.
- Adapter le RÉDUPRESS à l'entrée du circuit d'eau que vous voulez protéger.
- Le tarage peut-être ajusté entre 1,5 et 5,5 bar.
Pour augmenter ou diminuer le tarage, visser ou dévisser la vis de réglage sur le haut de l'appareil à l'aide d'un tournevis.
Contrôler la pression au manomètre après avoir ouvert puis fermé un robinet sur le circuit aval.
- Aucune position particulière n'est à respecter.
- Les caractéristiques techniques du RÉDUPRESS sont invariables quel que soit son plan de fonctionnement.
- Le bouchon six pans à l'opposé de la tête peut être démonté pour purger ou vidanger.

Entretien :

Le RÉDUPRESS ne nécessite aucun entretien particulier, néanmoins nous recommandons son installation dans un endroit accessible.

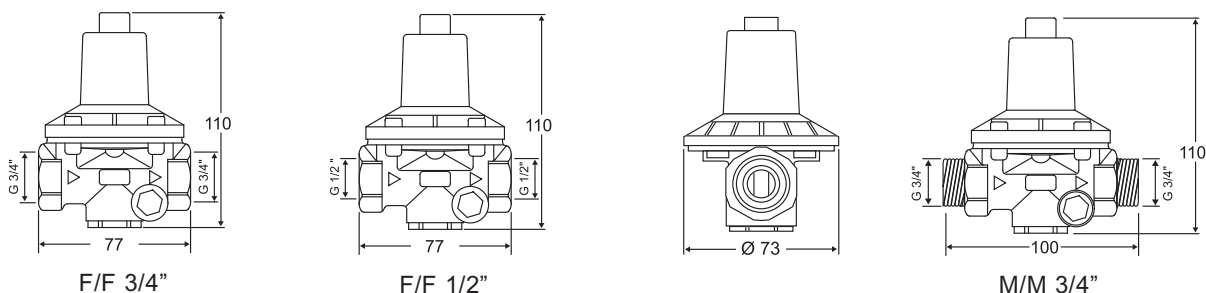
Nous déconseillons la pose au ras du sol ou dans un regard qui augmentent les risques de gel et compliquent les opérations de pose, de réglage ou d'entretien.

Courbe de perte de charge :



Abaque RÉDUPRESS standard 1,5 à 5,5 bar

Dimensions :



Gamme Watts Industries

- Disconnecteurs Hydrauliques
- Dispositifs de Protection antipollution
- Clapets anti-retour
- Groupes de Sécurité
- Soupapes de sûreté
- Réducteurs de Pression
- Vannes Autopilotées
- Vannes Papillons
- Vannes d'isolement
- Manomètres
- Contrôle de Température
- Vases d'expansion
- Contrôleurs de débit
- Accessoires Fuel
- Accessoires Gaz
- Régulation électronique
- Protection des circuits
- Vannes de radiateurs
- Mitigeurs Thermostatiques
- Collecteurs et raccords



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