

▶ Régulateur de pression à brides PN16



Caractéristiques produits

Matière	Fonte ductile
Pression maximale (bar)	16
Catégorie	Réducteur de pression
Protection	Pression
Type d'embout	À bride
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage
368400	50X60
368407	66X76
368414	80X90
368421	102X114

Descriptif

Recommandé pour des applications industrielles, résidentielles ou tertiaires, et conforme à la norme EN 806-2, le régulateur de pression à clapet équilibré D15S protège les installations contre toutes surpressions excessives provenant du réseau de distribution.

Permettant de réduire la consommation d'eau, la mise en place du régulateur de pression augmente la protection de l'installation et de ses composants contre une usure prématurée due à une pression trop élevée.

Afin de réduire les bruits de circulation, le D15S maintient la pression constante, même si la pression amont varie sensiblement.

Ce régulateur convainc par sa solution de cartouche brevetée, pour un montage et entretien facile; ses trois inserts de cartouches, qui convient à toutes les dimensions; ainsi que sa haute

résistance à la corrosion, grâce à sa cartouche en acier inoxydable et son revêtement PA.

Conditions de livraison

Livré avec manomètre d'entrée et de sortie.



Les + produits

Applications industrielles, résidentielles ou tertiaires. Protection des installations contre toutes surpressions excessives provenant du réseau de distribution. Réduit la consommation d'eau. Réduit les bruits de circulation. Fonctionnement et performance confirmés par un test d'endurance avec plus de 400 000 cycles (exigence selon EN1567 : 200000 cycles).

Norme du produit

Conformes aux normes BSEN 1567, UBA, DVGW, wras et ACS.