

▶ Régulateur de pression taraudé & fileté D06F

Caractéristiques produits

Matière	Laiton
Finition	Brut
Catégorie	Réducteur de pression
Protection	Pression
Type d'embout	MM
Conditionnement	1
Pression maximale (bar)	16
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage
368358	15X21
368365	20X27
368372	26X34
368379	33X42
368386	40X49
368393	50X60

Descriptif

Idéal pour protéger les installations d'eau domestique contre une pression excessive de l'alimentation, le réducteur de pression D06F est conforme à la norme EN 806-2. Il peut être utilisé aussi pour des applications industrielles ou commerciales. Le maintien d'une pression de consigne constante, même en cas de surpression intempestive sur la pression d'entrée, est la fonction assurée par le régulateur D06F. Il protège aussi les composants du circuit contre une pression excessive et réduit la consommation d'eau. Avec un simple tour de molette de réglage, la pression de sortie se règle pour réduire ainsi les niveaux sonores dans le circuit.



Les + produits

Protection des installations d'eau domestique contre une pression excessive de l'alimentation. Utilisé pour des applications industrielles ou commerciales. Maintien d'une pression de consigne constante même en cas de surpression intempestive sur la pression d'entrée. La pression de sortie se règle en tournant la molette de réglage. Le ressort de réglage n'est pas en contact avec l'eau potable. Filtre fin intégral. Egalement disponible sans raccords.

Norme du produit

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