

D05F-1/2EF

Honeywell Régulateur de pression à clapet équilibré, D05F

Régulateur de pression avec vanne à siège à clapet équilibré.

Le régulateur de pression D05F protège les installations d'eau potable contre les variations de pression excessives.

L'installation d'un régulateur de pression permet de réaliser des économies d'eau significatives. La pression réglée est maintenue constante malgré les fluctuations de pression en entrée.

Approbations: NF, ACS, DVGW

Le réglage de la pression de sortie s'effectue avec la molette de réglage verte

La pression désirée est directement lue sur la molette

Le ressort de réglage n'est pas en contact avec l'eau

Garniture de soupape interchangeable, en matière synthétique de haute qualité

Tamis anti-bruit intégré

Type de média: eau

Milieu: Eau, air comprimé, azote suivant les réglementations en vigueur (ex DIN EN 12502)

Max. operating temp.: 40C (70C with max. press. 10bar)

Matériaux du corps: laiton, résistant à la dézincification

Matériaux de la chape: matériaux synthétiques

Raccordement entrée/sortie: Jeu de raccords filetés

Pression statique: PN25

Plage de réglage de la pression : 1,5...6bar

Echelle de consigne: oui

Siège équilibré: oui

Version standard fileté-taraudé

Diamètre des voies: 1/2pouce

Diamètre DN: 15mm

Débit Kvs: 2,6