

## 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

**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

### Description additionnelle

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.