

Caractéristiques techniques

Fluide	Eau
Pression d'entrée	max. 25 bar
Pression de sortie	1,5 - 6 bar (pré-réglé d'usine à 3 bar et marque NF EN 1567 sur diamètres 1/2" et 3/4").
Positions de montage	Montage sur tuyauterie verticale ou horizontale. En montage sur tuyauterie verticale, veiller à ce que la chape soit orientée vers le haut.
Température de service	max. 70°C (à pression de service max. 10 bar)
Perte de charge mini	1 bar
Diamètre de raccordement	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"



Prise manomètre (en option)

- Prise manomètre pour la lecture dynamique de la pression en aval
- Manomètre M38K disponible en option
- Différentes plages de pression disponibles

Modèles		D05FS-1/2EF	D05FS-3/4EF	D05FS-1EF	D05FS-11/4A'	D05FS-11/2A'	D05FS-2A'
Corps Taraudé	Ri	1/2"	3/4"	1"			
Corps Fileté	Rext	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Diamètre nominal	DN	15	20	25	32	40	50
Poids	kg	0,65	0,82	1,35	2,20	3,09	4,46
Dimensions	mm						
	L	155	163	176	207	216	257
	I	95	95	97	115	120,5	140
	H	123	123	124	178	181	178
	h	96	96	96	147	147	147
Valeur kvs		3,0	3,5	3,7	7,3	7,5	7,7

*Livrés avec raccords à visser mâles

Distributeur

Honeywell SA
Environmental and Combustion Controls

72, chemin de la Noue
ZI de Borly - 74380 Cranves-Sales
Tél. : (+33) 04 50 31 67 30
Fax : (+33) 04 50 31 67 40

www.honeywell-confort.com

FR3P0675-FR03R0315
© 2015 Honeywell SA



Honeywell

Régulateur de pression **D05FS**

Honeywell



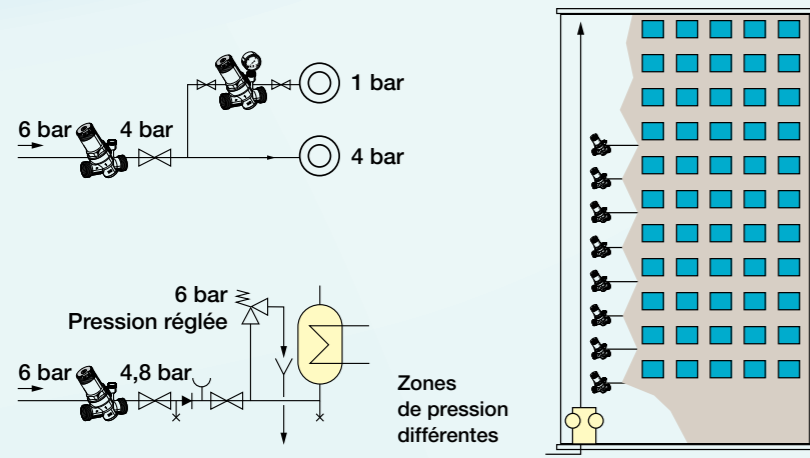
Maîtrisez la pression, en toute sécurité

GARANTIE
5 ANS

Fiabilité, précision
et facilité d'installation

Design et impression: KALISTENE - Crédits photos: © Honeywell, © Thinkstock

Pourquoi votre client doit installer un régulateur de pression ?



Le réseau de distribution d'eau de ville présente très souvent des pressions plus élevées que la pression nécessaire dans l'habitation ou l'immeuble de votre client. **Le régulateur de pression D05FS avec vanne à clapet équilibré renforce la sécurité** car il protège les installations d'eau domestique contre des pressions amont trop élevées.



Quelles que soient les fluctuations de la pression amont, il maintient la pression aval sensiblement constante. Par ailleurs le **D05FS renforce la sécurité de l'installation** en protégeant robinetterie et appareils ménagers contre une usure prématurée.

Réduire et réguler la pression dans votre habitation de 6 à 3 bars vous fera économiser jusqu'à 29% de consommation d'eau. Le régulateur de pression D05FS participe également au confort en réduisant les sifflements, coups de bélier et autres bruits de circulation causés par un fort débit et une forte pression d'eau.



6 bars = 100 %	200 m ³	
4 bars = 81 %	162 m ³	Economies 19%
3 bars = 71 %	142 m ³	Economies 29%



Honeywell propose des régulateurs de pression, d'entretien facile, qui sont totalement certifiés suivant les normes officielles en vigueur. Le régulateur de pression D05FS est entièrement démontable sans démontage sur la tuyauterie. L'insert interne est disponible en tant que pièce détachée. Le ressort n'est pas en contact avec l'eau du réseau.

Pourquoi choisir le régulateur D05FS ?

GAMME **complète**
1/2" jusqu'au 2"



Molette de réglage avec lecture immédiate de la pression aval réglée (de 1,5 à 6 bar)

GARANTIE **5 ANS**



Prise manomètre (Manomètre en option)



Corps fileté / taraudé



Encombrement réduit
Faible poids

Conforme aux normes

