# **Honeywell** Home



# D06F-LFA

# Régulateur de pression A clapet équilibré et indicateur de réglage

### **APPLICATION**

Selon la norme EN 806-2, les réducteurs de pression de ce type protègent les installations d'eau domestique contre une pression excessive de l'alimentation. Ils peuvent également être utilisés pour des applications industrielles ou commerciales dans la plage de leurs spécifications

La mise en place d'un régulateur de pression permet de protéger les composants du circuit contre une pression excessive et de réduire la consommation d'eau.

La pression de consigne est maintenue constante même en cas de surpression intempestive sur la pression d'entrée. La réduction de pression de service réduit les niveaux sonores dans le circuit.

#### CERTIFICATIONS

- DVGW
- SINTEF
- VA (ETA)
- ACS

## **POINTS MARQUANTS**

- Pas d'influence sur la pression de sortie par fluctuation de la pression d'entrée
- Niveau sonore conforme LGA jusqu'à la taille 1 ¼, sans restriction, aux spécifications du groupe 1
- L'insert est en matière synthétique de haute qualité et peut être facilement remplacé
- La pression de sortie se règle en tournant la molette de réglage
- Molette de réglage avec lecture immédiate de la pression aval réglée
- Le ressort de réglage n'est pas en contact avec l'eau potable
- Filtre fin intégral
- Egalement disponible sans raccords
- Conforme à BSEN 1567
- Tous les matériaux sont conformes à UBA
- Tous les matériaux sont approuvés par ACS

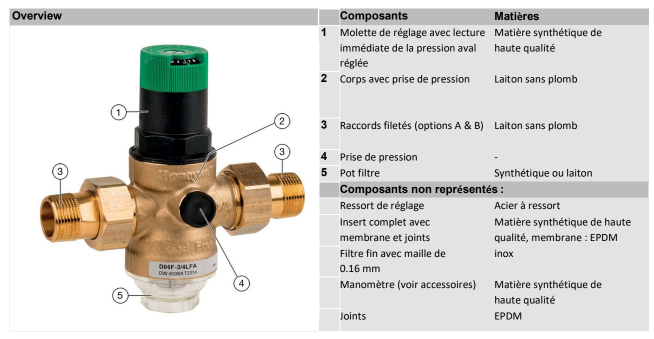


# Données techniques

Media	
Fluide:	Eau potable
Raccordement	
raccordements:	1/2" - 2"
Diamètre nominal:	DN15 - DN50
Valeurs pression	
Pression amont maxi avec pot	16 bar
de décantation transparent	
Pression aval:	1.5 - 6 bar
Pression amont pré-réglée:	3 bar
Perte de charge mini:	1 bar
Températures de service	
Température de service maxi	40 °C
avec bol synthétique :	

Note: Utilisez le pot filtre en laiton SM06T si le régulateur est exposé aux rayons UV ou aux vapeurs de solvant

#### CONSTRUCTION



#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les régulateurs de pression à membrane équilibrée fonctionnent sur le principe d'équilibrage de forces. La force de la membrane équilibrée s'exerce contre la force (réglable) du ressort. A la suite d'un soutirage, l'équilibre est rompu, la pression aval chute, et donc aussi la force qui s'exerce sous la membrane. La force du ressort devient alors prépondérante et la vanne a tendance à s'ouvrir. La pression de sortie tend ainsi à nouveau à augmenter jusqu'à atteindre un nouvel équilibre. La pression de sortie tend ainsi à nouveau à augmenter jusqu'à atteindre un nouvel équilibre. La pression amont est sans influence sur l'ouverture ou la fermeture de la vanne, qu'elle tende à s'ouvrir ou à se fermer.

Il se produit un équilibrage sur la pression amont.

#### TRANSPORT ET STOCKAGE

Conservez les pièces dans leur emballage d'origine et déballez les peu de temps avant leur utilisation. Les paramètres suivants s'appliquent pendant le transport et le stockage:

Paramètres	Valeurs
Environnement:	Propre, sec et sans poussière
Temp.amb.mini :	5 °C
Temp. amb. maxi:	55 °C
Humidité ambiante relative mini :	25 % *
Humidité ambiante relative maxi:	85 % *

<sup>\*</sup>sans condensation

#### CONSEILS D'INSTALLATION

- Montage sur tuyauterie horizontale avec pot de décantation en partie basse
- Installer des vannes d'isolements
- Les équipements devraient être protégés par une soupape de sécurité (installée en aval du régulateur).
  Dans ce cas la pression de sortie du régulateur doit être inférieure de 20% à la pression de décharge de la vanne de sécurité conformément à la norme EN 806-2
- L'installation doit être protégée du gel et facilement accessible :
  - Lecture aisée du manomètre
  - Avec pot filtre transparent, ce qui permet de vérifier l'encrassement du filtre
  - Simplification de la maintenance et du nettoyage
- Installer un filtre en amont
- Prévoir si possible en aval du régulateur une longueur de tuyauterie égale à 5 fois le diamètre nominal pour une bonne stabilisation de l'écoulement (suivant EN806-2)
- Nécessite un entretien régulier conformément à : EN 806-5

# Installation Example

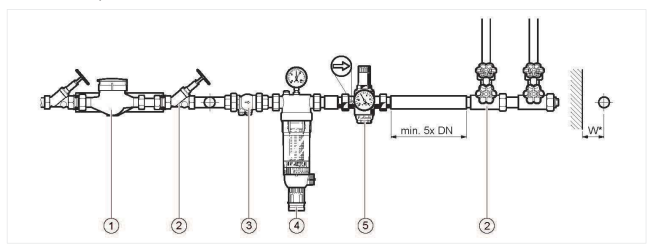


Fig. 1 Exemple d'installation standard pour régulateur de pression

- 1 Compteur d'eau
- 2 Vanne d'isolement
- 3 Clapet anti-retour
- 4 Filtre
- 5 Régulateur de pression

Raccordements:						
DN:	15	20	25	32	40	50
Taille:	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3/4"	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2"
Distance en mm (W*):	55	60	60	60	70	70

<sup>\*</sup> Distances requises entre l'axe de la tuyauterie et l'environnement en fonction de la taille de connexion.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### Valeurs kvs-

Raccordements:	15	20	25	32	40	50
valeurs k <sub>vs</sub> - (m <sup>3</sup> /h):	2.4	3.1	5.8	5.9	12.6	12.0
IfBt désignation:	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	- *	- *
DVGW Dossier N°:	DW-6330 AT 2314					

<sup>\*</sup> Test obligatoires dans les tailles R  $^{1}\!/_{2}$  " à R 1  $^{1}\!/_{4}$ 

### Perte de charge

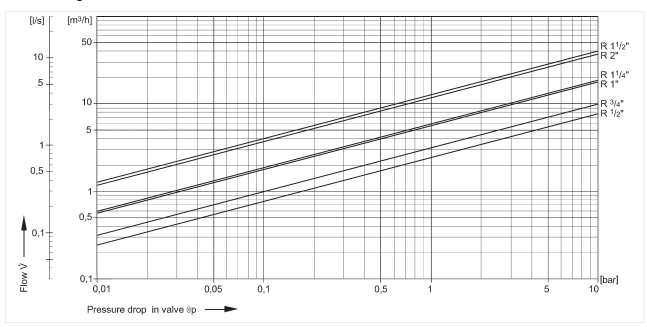
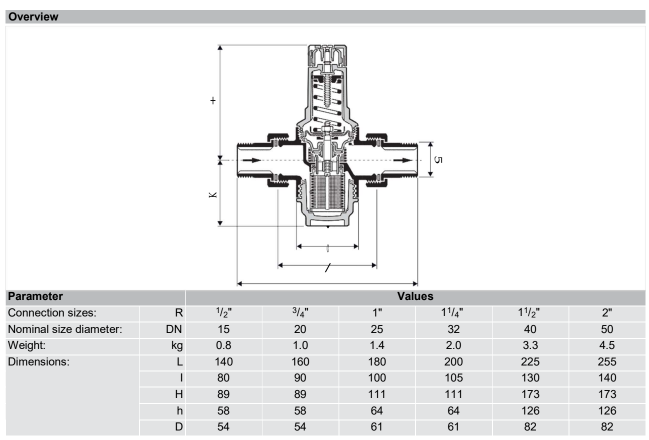


Fig. 2 Perte de charge dans le régulateur en fonction du débit et de la taille de connexion utilisée

### **DIMENSIONS**



Note: Toutes dimensions en mm sauf indication contraire

# **INFORMATION**

Les tableaux suivants contiennent toutes les informations dont vous avez besoin pour passer une commande d'un élément de votre choix. Lors de la commande, indiquez toujours le type, la commande ou la référence.

#### **Options**

Le régulateur est disponible dans les tailles suivantes : 1/2", 3/4", 1", 11/4", 11/2" and 2".

- standard
- non disponible

		D06FLFA
Température de	40 °C	•
service max :		
Pot filtre :	transparent	•
Type de raccordement:	raccord fileté amont et aval	•

Note: ... = espace pour la taille de connexion

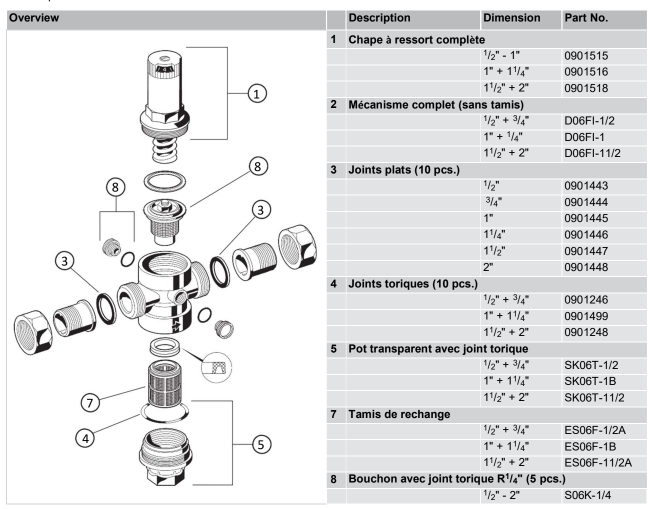
Note: exemple pour un régulateur  $1^{1}/4$ " de type A : D06F-11/4LFA

# Accessoires

	Description		Dimension	Part No.			
Even	M07M	Manomètre					
		Diamètre du boitier 63 mm, connexion arrière G 1/4"					
		Range: 0 - 4 bar		M07M-A4			
8-10		Range: 0 - 10 bar		M07M-A10			
and the second second		Range: 0 - 16 bar		M07M-A16			
		Range: 0 - 25 bar		M07M-A25			
	ZR06K	Clé double					
		pour le démontage du pot et de la chape					
				ZR06K			
b	VST06-LFA	Raccord démontable					
		Filetée					
			1/2"	VST06-1/2A			
			3/4"	VST06-3/4A			
			1"	VST06-1A			
			11/4"	VST06-11/4A			
			1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	VST06-11/2A			
			2"	VST06-2A			

#### Pièces de rechange

D06F depuis 1997



# For more information

homecomfort.resideo.com/europe



72 chemin de la Noue F-74380 Cranves Sales Tel: (33) 04 50 31 67 30 Fax: (33) 04 50 31 67 40 Manufactured for and on behalf of the Pittway Sàrl, La Pièce 4, 1180 Rolle, Switzerland by its Authorised Representative Ademco 1 GmbH Subject to change

© 2019 Resideo Technologies, Inc. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.

