

[Démarrage catalogue](#)

Recherche produit



Plan du site

Type

TXT

Aide

[LIGNE EAU POTABLE](#) [1. Régulateur de pression](#) [Régulateur de pression à visser](#)
[Régulateur de pression à clapet équilibré, D05F](#)
[Régulateur de pression - version standard, D06F](#)
[Mini station d'eau domestique MiniPlus, FK06](#)
[Régulateur de pression - version inox, D06FI](#)
[Régulateur de pression - version haute pression, D06FH](#)
[Régulateur de pression - version basse pression, D06FN](#)
[Station d'eau - régulateur de pression et filtre, FK74C](#)
[Réducteur de pression pour chauffe-eau, D03](#)
[Régulateur de pression, D04FS](#)
[Régulateur de pression à clapet équilibré pour eau chaude, D05FT](#)
[Régulateur de pression pour air comprimé, D22](#)

## Régulateur de pression - version standard, D06F



Le régulateur de pression D06F 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.

Régulateur de pression avec vanne à siège à clapet équilibré.

### Approbations

ACS, DVGW . Jusqu'au diamètre 1"1/4 garanti silencieux suivant groupe 1 sans restriction

### Milieu

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

### Matériaux du corps

laiton, résistant à la dézincification

### Matériaux de la chape

matériaux synthétiques

### Raccordement

fileté

### Température maxi. du fluide

40 °C

### Pression statique

PN16

### Filtre intégré

0,16 mm

### Plage de réglage de la pression

1,5 ... 6 bar

### Echelle de consigne

oui

### Pot de décantation transparent

oui

### Siège équilibré

oui

### Description additionnelle

Température de fonctionnement max. 40°C avec bol transparent; max. 60°C avec bol laiton (permanent); max. 70°C avec bol laiton (courte période); Pression de sortie préréglée à 3 bar

- Le réglage de la pression se fait en tournant la molette verte
- La pression réglée est directement lue sur la molette de réglage
- Le ressort de réglage n'est pas en contact avec l'eau
- Garniture de soupape interchangeable, en matière synthétique de haute qualité
- Possibilité d'adapter un filtre à rinçage à contre courant (type FN09S)



### ➤ Avec raccords filetés mâles et bol transparent

Diamètre des voies pouce	Diamètre DN mm	Débit Kvs	Type
R 1/2	15	2,4	D06F-1/2A
R 3/4	20	3,1	D06F-3/4A
R 1	25	5,8	D06F-1A
R 1 1/4	32	5,9	D06F-11/4A
R 1 1/2	40	12,6	D06F-11/2A
R 2	50	12	D06F-2A

### ➤ Accessoires

Désignation	Type de produit additionnel
Manomètre diamètre 63 mm, fileté 1/4, plage de 0 à 4 bar	M07M-A4
Manomètre diamètre 63 mm, fileté 1/4, plage de 0 à 10 bar	M07M-A10
Manomètre diamètre 63 mm, fileté 1/4, plage de 0 à 16 bar	M07M-A16
Manomètre diamètre 63 mm, fileté 1/4, plage de 0 à 25 bar	M07M-A25
Clé double pour démontage de la chape et du bol	ZR06K

[Démarrage catalogue](#)
[Recherche produit](#)

[Plan du site](#)
[Type](#)
[TXT](#)
[Aide](#)
[LIGNE EAU POTABLE](#) 1. Régulateur de pression Régulateur de pression à visser

[Régulateur de pression à clapet équilibré, D05F](#)
[Régulateur de pression - version standard, D06F](#)
[Mini station d'eau domestique MiniPlus, FK06](#)
[Régulateur de pression - version inox, D06FI](#)
[Régulateur de pression - version haute pression, D06FH](#)
[Régulateur de pression - version basse pression, D06FN](#)
[Station d'eau - régulateur de pression et filtre, FK74C](#)
[Réducteur de pression pour chauffe-eau, D03](#)
[Régulateur de pression, D04FS](#)
[Régulateur de pression à clapet équilibré pour eau chaude, D05FT](#)
[Régulateur de pression pour air comprimé, D22](#)

## Mini station d'eau domestique MiniPlus, FK06



La station d'eau MiniPlus assure la filtration et la régulation de l'eau potable. La tamis du filtre stoppe les particules solides comme par exemple des grains de sables, etc. Les sédiments collectés peuvent facilement être enlevés en ouvrant le robinet inférieur au filtre. Le régulateur de pression assure le maintien constant de la pression aval quelque soient les variations de pression amont. De taille compacte, ces stations d'eau sont conçues pour être installées où la place est limitée.

Approbations	ACS, DIN/DVGW
Matériaux du corps	laiton, résistant à la dézincification
Matériaux de la chape	matériaux synthétiques
Raccordement	fileté
Température maxi. du fluide	40 °C
Pression statique	PN16
Filtre intégré	100 micron
Plage de réglage de la pression	1,5 ... 6 bar
Echelle de consigne	oui
Pot de décantation transparent	oui
Siège équilibré	oui
Position de montage	horizontal

Description additionnelle

- La molette verte permet le réglage de la pression
- La pression réglé est lue directement sur la molette
- L'alimentation en eau filtrée se fait également pendant le rinçage
- Régulation de pression - Pression de sortie stable malgré les fluctuations de la pression amont.
- Filtre et bol sont disponibles en pièces détachées



### ▼ Raccordement mâle fileté, finesse de filtration 100 micron

Diamètre des voies pouce	Diamètre DN mm	Débit Kvs	Type
1/2	15	2,5	FK06-1/2AA
3/4	20	2,9	FK06-3/4AA
1	25	6	FK06-1AA
1 1/4	32	6,2	FK06-11/4AA

### ▼ Accessoires

Désignation	Type de produit additionnel
Clé pour le démontage de la chape supérieure	ZR06K
Manomètre de 50 mm de diamètre, fileté 1/4", plage de 0 - 4 bar	M07M-A4
Manomètre de 50 mm de diamètre, fileté 1/4", plage de 0 - 10 bar	M07M-A10
Manomètre de 50 mm de diamètre, fileté 1/4", plage de 0 - 16 bar	M07M-A16
Inlet check valve	_RV277

### ▼ Pièces détachées

Désignation	Type de produit additionnel
Clé pour le démontage du bol	ZR06F