



### Condensateurs permanents à fils



- Uniquement pour coffret électrique monophasé

Capacité μF
16
20
25
30

Capacité μF
35
40
50
70



### Manomètres

- Diamètre raccordement 1/4"

#### A cadran sec ø50

Type
0-6 BAR
0-12 BAR

#### A glycérine ø63 boîtier inox

Type
0-6 BAR
0-12 BAR



### Pressostats TELEMECANIQUE

- **FSG-2** : 4,6 bar mono 2 contacts
- **FSG-J** : 6 bar mono 2 contacts + arrêt sur très basse pression (pressostat inversé 0,5 bar) Raccordement 1/4"F
- **XMP 6** : 6 bar mono et tri 3 contacts
- **XMP 12** : 12 bar mono et tri 3 contacts  
Montage direct sur réservoir 1/2"M + 1/4"F
- **XM 6** : 6 bar, pressostat à contacts inversés manque d'eau, écart réglable 2 seuils

Type
FSG-2
FSG-J

Type
XMP 6
XMP 12
XM 6



Voir également  
coffrets flussostat  
page 206

### Flussostats

- le flussostat contrôle la présence d'un fluide dans un circuit et raccordé sur la canalisation, il agit comme un interrupteur. En cas d'absence d'eau ou faible débit il coupe la pompe et protège l'installation. Il est à placer à l'aspiration.
- S'utilise avec un coffret équipé d'une temporisation avant démarrage : coffret **C500** (voir p. 95) ou **C600** (module spécial flussostat sur demande, voir p. 95)
- Débit mini 1,2 m³/h - Pression maxi 15 bar
- Température du liquide -25°C à 120°C
- Pour tuyauterie de 1" à 8", raccordement 1" laiton
- Alimentation monophasée 1 x 230 V, 8 A, protection IP 54

Type	Section maxi
FLUSS01	Flussostat 1"