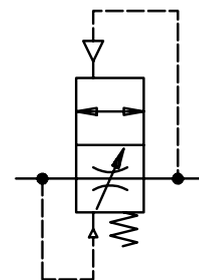
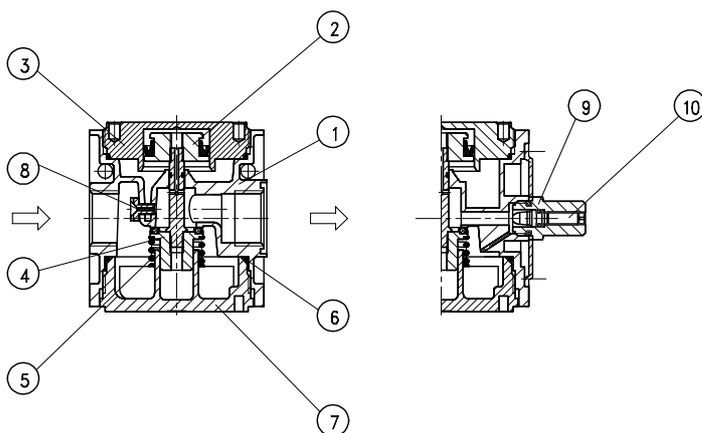


Série modulaire MULTI-FIX | Démarreur progressif réglable - Taille 3

| Caractéristiques techniques | Type | A.33 F | |
|-----------------------------------|---|--------|--|
| Filetage | | G 1/2 | |
| Type | soupape à siège, fonctionnement par pression secondaire | | |
| Position de montage | indifférente | | |
| Pression initiale | Pe max. 16 bar | | |
| pression à ouverture | 50% Pe (seulement pour système fermé) | | |
| Température du fluide et ambiante | max. 60°C (autres plages de temps sur demande) | | |
| Débit nominal | Qn 4000 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar) | | |
| Fixation | coude, 2 otifice de passage | | |
| Poids | 0,770 kg | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Série 3

Code de designation

| | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|
| A. | 33 | F |
| Type | | |
| 1 Raccordement | | 2 En option |

Pièces de rechange

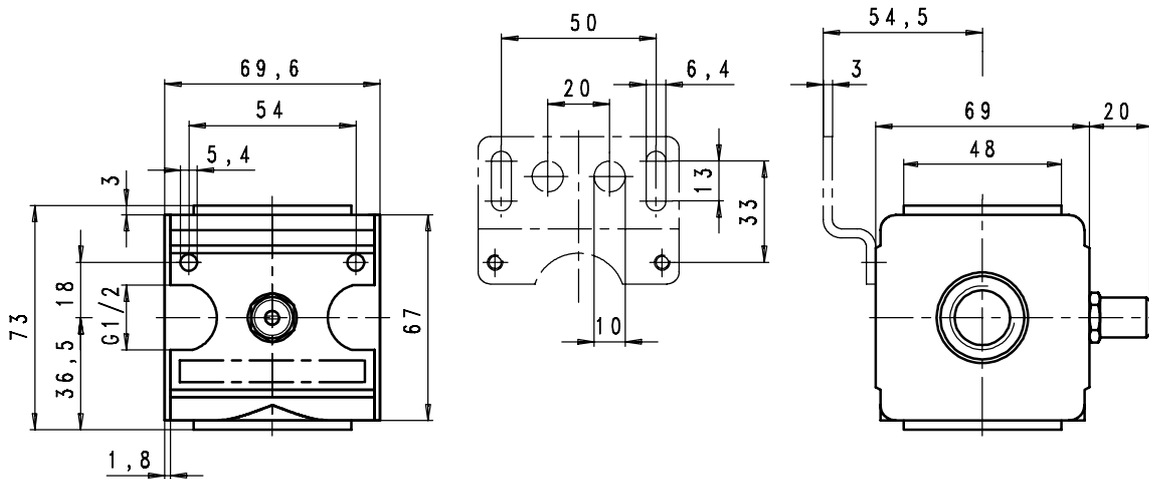
| Nr | designation | matières | codes |
|----|----------------------|--------------|-------|
| 1 | Corps | zinc - Z 410 | --- |
| 2 | Piston | Al - NBR | |
| 3 | Couvercle | Al | --- |
| 4 | Cône de réglage | Ms - NBR | |
| 5 | Ressort | inox | |
| 6 | Joint torique 50 x 2 | NBR | |
| 7 | Couvercle | PBT | --- |
| 8 | Vis à fente | Ms | --- |
| 9 | Guide de tige | Ms - NBR | --- |
| 10 | Tige régulateur | Ms - NBR | --- |
| | | | |
| | | | |

Instructions d'utilisation

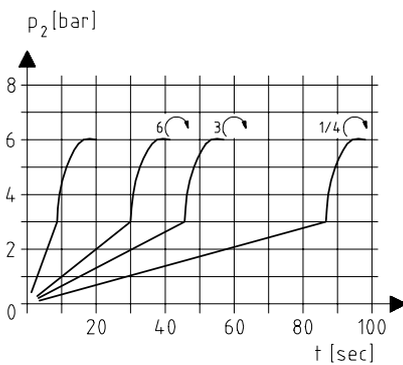
- Blocage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.33
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels, avec un répartiteur plat Z.33, nécessite un kit KP.33 Z
- Le délai de remplissage est réglable au moyen d'un axe

| Raccordement | |
|--------------|-----------|
| 1 | 33 G 1/2 |
| | |
| 2 | En option |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Série modulaire MULTI-FIX | Démarreur progressif réglable - Taille 3

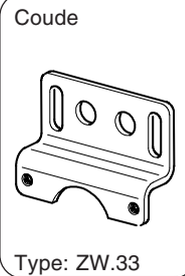


caractéristique de remplissage



Volume de référence $V = 40$ l
Temps de remplissage réglable

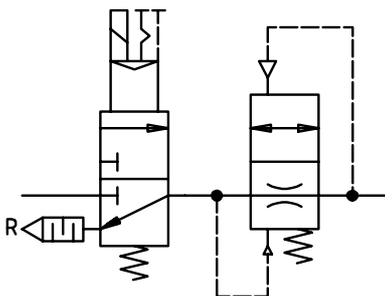
Accessoires



Exemple d'application

vanne 3 voies

démarreur



Mise en pression de l'installation par mise en fermeture de la vanne de démarrage.
A $P_2 \geq 50\% P_1$ le plein passage est ouvert.
Décompression via "R".