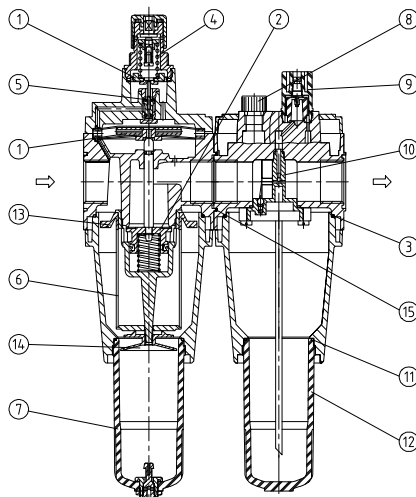
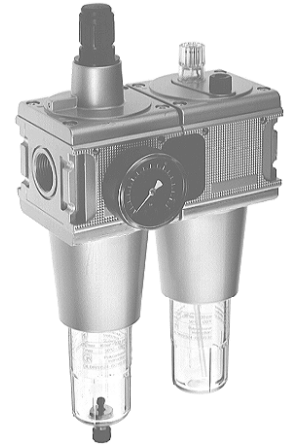


Série modulaire MULTI-FIX | Unité 2 modules - Taille 5

| Caractéristiques techniques | Type | CL.54 | CL.55 |
|-----------------------------------|--|-------|-------|
| Filetage | | G 3/4 | G 1 |
| Type | Régulateur à membrane avec une décompression autom. contrôlé par pilote, principe de force centrifuge, lubrificateur proportionnel | | |
| Position de montage | vertical, purgeur inférieur | | |
| Pression initiale | Pe max. 16 bar, (Pe max. 12 bar à décompression autom.) Pe min 1,5 bar à décompression automatique | | |
| Pression secondaire | Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar, 0,5-16 bar | | |
| Mailles du filtre | 40 µm standard, 8 µm (absolu) | | |
| Température du fluide et ambiante | max. 60°C (autres plages de temps sur demande) | | |
| Capacité de la cuve | 125 cm ³ max. quantité, 450 cm ³ réservoir à huile | | |
| Purge condensée | manuel standard (man) | | |
| Fixation | installation de conduite, coude | | |
| Poids | 3,830 kg | | |



Pièces de rechange

| Nr | designation | matières | codes |
|----|---------------------------------|----------------|-------|
| 1 | Membrane | NBR-MS-Al | |
| 2 | Cône de réglage | Ms - NBR | |
| 3 | Joint torique 80 x 2,5 | NBR | |
| 4 | Ressort 0-10 bar C.11-83 | St. - en zinc | |
| 5 | Cône de réglage | Ms - NBR | |
| 6 | Elément filtrant 40µm C.55-28 | cellpor | |
| 7 | Cuve condensée C.33 man | polycarbonate | |
| 8 | Vis orifice remplissage d'huile | POM - NBR | |
| 9 | Compte-goutte L.33 | PA | |
| 10 | Clapet de retenue L.55-2 | PU | |
| 11 | Joint torique 50 x 2 C.33-23 | NBR | |
| 12 | Réservoir à huile L.33 | polycarbonate | |
| 13 | Capuchon à ailettes C.55-25 | POM | |
| 14 | Séparateur C.33-31 | PA | |
| 15 | Set de montage KP.55 | Z 410- St- NBR | |

Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Elément de filtration d'après ISO 4003
- Possibilité de remplissage d'huile sous pression
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

Série 5

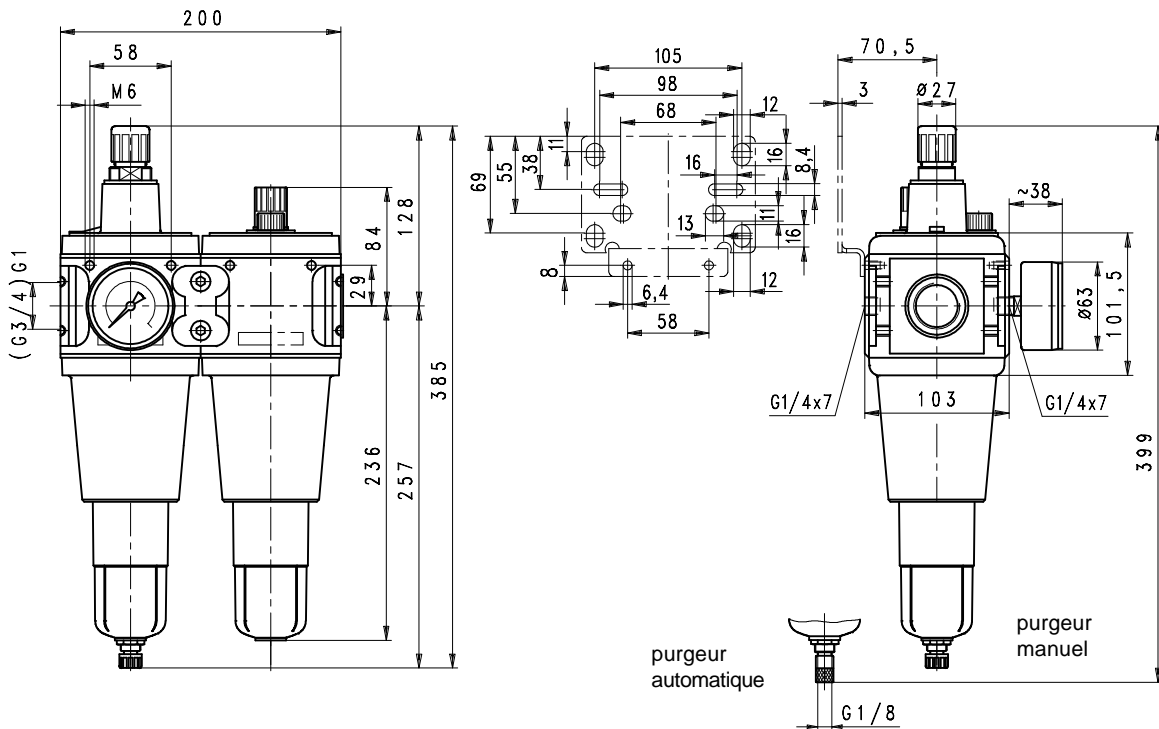
Code de designation

| | | | | |
|------|--------------|---|---|---------------------|
| CL. | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Type | | | | Pression secondaire |
| 1 | Raccordement | | 2 | En option |

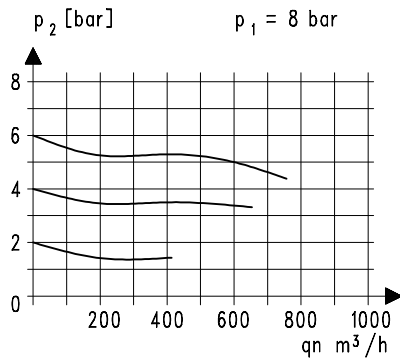
Critères de choix: CL.55 K AM N 0,1-3

| Raccordement | |
|--------------|---------------------------------|
| 1 | 54 G 3/4 |
| | 55 G 1 |
| En option | |
| 2 | G Manomètre ø63 |
| | K Fermeture par volant à main |
| | B Protection métallique |
| | M Cuve métallique |
| | H Cuve métallique avec niveau |
| | HA Purge semi-automatique |
| | AM Purge automatique |
| | N Contrôle électrique de niveau |

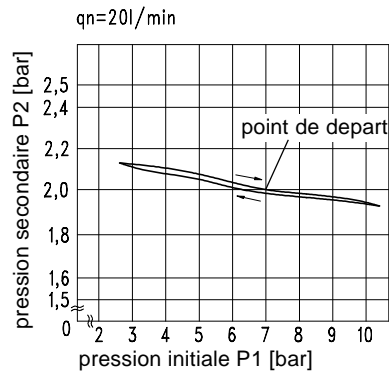
Série modulaire MULTI-FIX | Unité 2 modules - Taille 5



Courbes de débit

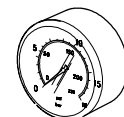


Hystérésis



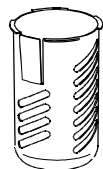
Accessoires

Manomètre



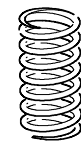
Type:
G 63. 3/ 6 R
G 63. 6/10 R
G 63.10/16 R
G 63.16/25 R

Protection métallique



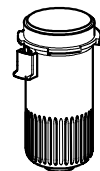
Type: C.33-45

Ressort



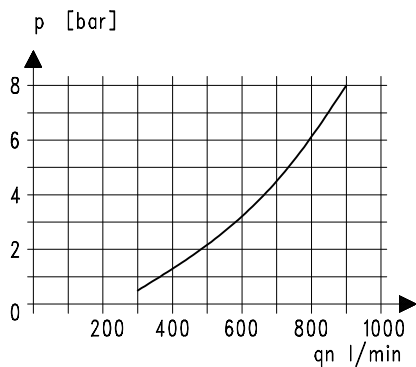
Type:
0,1- 3: C.11-81
0,2- 6: C.11-82
0,5-16: C.11-66

Cuve métallique

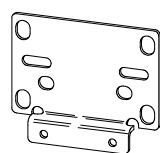


Type: BC.33 M

Limit d'efficacité du lubrifiant

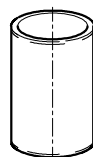


Coude



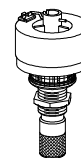
Type: ZW.55

Élément filtrant



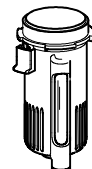
Type:
8 μ m: C.55-26

Purgeur automatique



Type: AM.5

Cuve métallique avec niveau



Type: BC.33 H