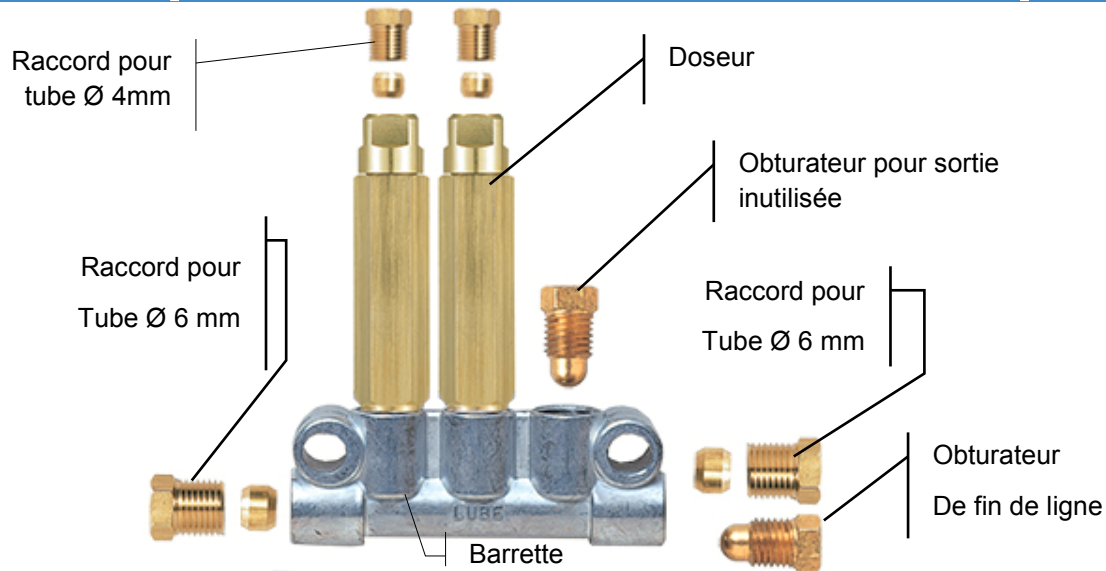
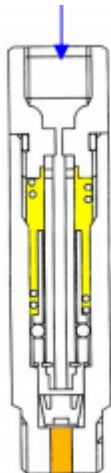


Composants Doseurs Volumétriques PDI

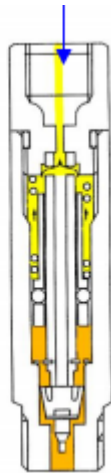


Principe de fonctionnement

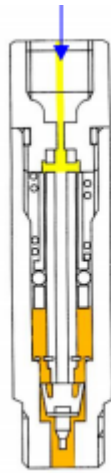
Mise en marche de la pompe



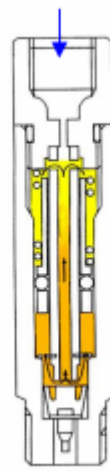
La ligne principale est mise en pression.. Le piston chasse le lubrifiant vers le point de graissage



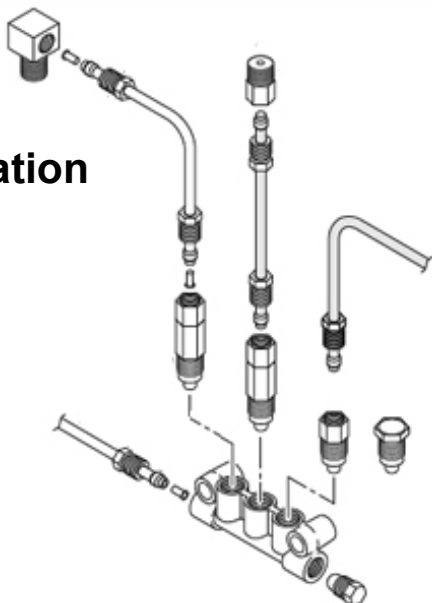
Arrêt de la pompe. La totalité de la capacité du doseur est évacuée vers le point de graissage



La ligne principale se décomprime . Le ressort de rappel ramène le piston dans sa position initiale et remplit la chambre du doseur



Installation type



Spécifications techniques

| | Huile | Graisse |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Capacité de dosage | 0,01 à 1,5 cm ³ /cycle | |
| Pression de fonctionnement | 9 bar | 15 bar |
| Pression de décompression | 3 bar | 5 bar |
| Pression maximale | 20 bar | |
| Lubrifiant | 22 à 1800 cSt | NLGI 000-00-1 |

CODATEC

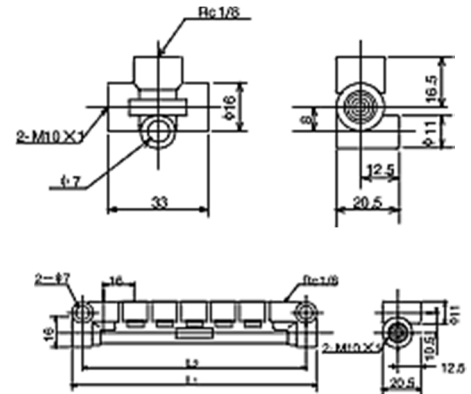
Email: info@codatec.fr - Tél: +33 (0)164 261 888 - Fax: +33 (0)160 204 135 - web: www.codatec.fr

Composants Doseurs Volumétriques PDI

Barrette support doseurs

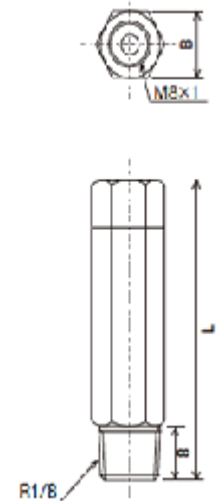
| Modèle | Référence | Désignation | L1 | L2 |
|--------|-----------|----------------------------|-----|-----|
| PV-1 | 206481 | Barrette support 1 doseur | | |
| PV-2 | 206482 | Barrette support 2 doseurs | 49 | 38 |
| PV-3 | 206483 | Barrette support 3 doseurs | 65 | 54 |
| PV-4 | 206484 | Barrette support 4 doseurs | 81 | 70 |
| PV-5 | 206485 | Barrette support 5 doseurs | 97 | 86 |
| PV-6 | 206486 | Barrette support 6 doseurs | 113 | 102 |
| PV-7 | 206487 | Barrette support 7 doseurs | 129 | 118 |
| PV-8 | 206489 | Barrette support 8 doseurs | 145 | 134 |

Matière: Zinc (ZDC)



Doseurs

| Modèle | Référence | Modèle | Référence | Capacité (cm ³) Par cycle | L (mm) | B | Marquage |
|--------|-----------|----------------|-----------|--|--------|-------|----------|
| MO-1 | 205070 | Non disponible | | 0,01 | 44.5 | HEX12 | 1 |
| MO-3 | 205071 | MG-3 | 205061 | 0,03 | | | 3 |
| MO-5 | 205072 | MG-5 | 205062 | 0,05 | | | 5 |
| MO-10 | 205073 | MG-10 | 205063 | 0,1 | | | 10 |
| MO-20 | 205074 | MG-20 | 205064 | 0,2 | 53.5 | HEX12 | 20 |
| MO-30 | 205075 | MG-30 | 205065 | 0,3 | | | 30 |
| MO-50 | 205076 | MG-50 | 205066 | 0,5 | 65 | HEX19 | 50 |
| MO-100 | 205077 | MG-100 | 205067 | 1 | 74.5 | | 100 |
| MO-150 | 205078 | MG-150 | 205068 | 1,5 | | | 150 |



Raccords

| Référence | Désignation |
|---------------|---|
| 206252 | Ecrou manchon pour tube Ø 6 mm Liaison barrette |
| 206254 | Olive pour raccord manchon tube Ø 6 mm |
| 106252 | Ecrou manchon pour tube Ø 4 mm Sortie doseur |
| 106254 | Olive pour raccord manchon tube Ø 4 mm |
| 106255 | Obturateur pour sortie inutilisée et fin de ligne |

CODATEC

Email: info@codatec.fr - Tél: +33 (0)164 261 888 - Fax: +33 (0)160 204 135 - web: www.codatec.fr