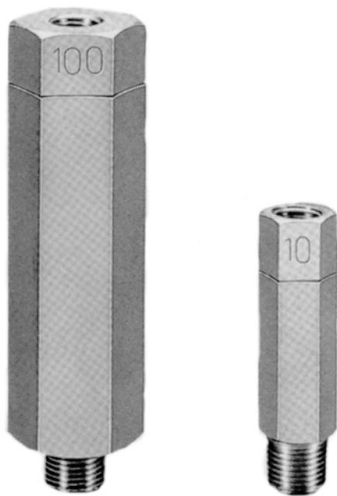


Doseur Volumétrique Huile

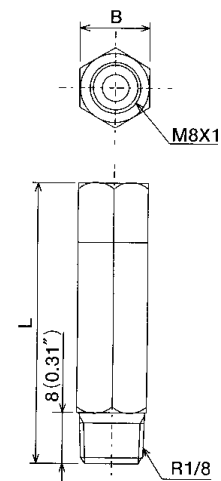
Type MO



Capacité de dosage	◆ de 0,01 à 1,5 cm ³
Pression de fonctionnement	◆ 9 bar
Pression de décompression	◆ 3 bar
Pression maximale	◆ 20 bar
Lubrifiant	◆ huile 22 à 1800 cSt

Code	Type	Identification	Dosage (cm ³)	L	B
205 070	MO - 1	1	0.01	44.5	HEX 11
205 071	MO - 3	3	0.03	44.5	HEX 11
205 072	MO - 5	5	0.05	44.5	HEX 11
205 073	MO -10	10	0.10	44.5	HEX 11
205 074	MO - 20	20	0.20	53.5	HEX 11
205 075	MO - 30	30	0.30	53.5	HEX 11
205 076	MO - 50	50	0.50	65	HEX 11
205 077	MO - 100	100	1.00	74.5	HEX 19
205 078	MO - 150	150	1.50	74.5	HEX 19

Dimensions (mm)



Doseur Volumétrique Huile

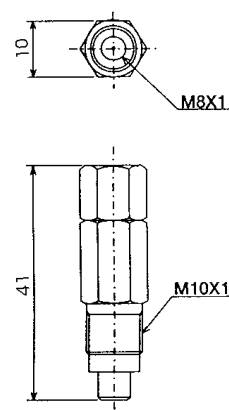
Type MOS



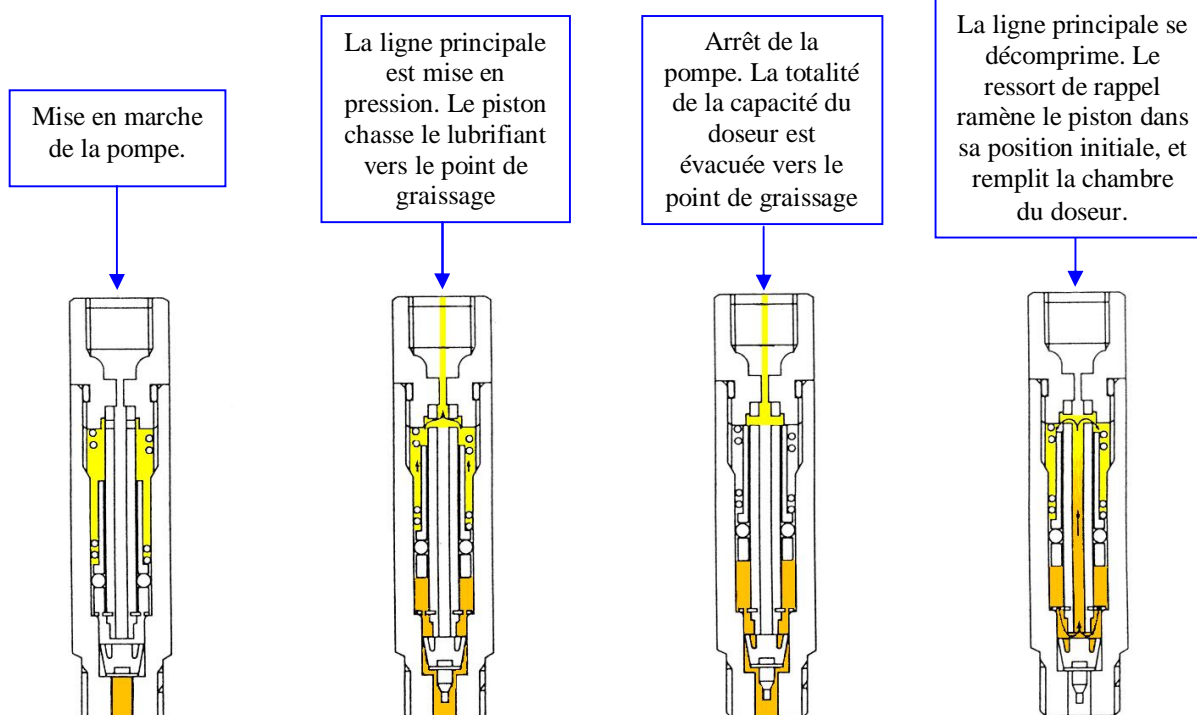
- Capacité de dosage ◆ de 0.01 à 0.10 cm³
- Pression de fonctionnement ◆ 9 bar
- Pression de décompression ◆ 3 bar
- Lubrifiant ◆ huile 22 à 1800 cSt

Code	Type	Identification	Dosage (cm ³)
205 300	MOS - 1	1	0.01
205 301	MOS - 3	3	0.03
205 302	MOS - 5	5	0.05
205 303	MOS -10	10	0.10

Dimensions (mm)



Principe de fonctionnement



Doseur Volumétrique Huile Plastique

Type MOP



Capacité de dosage	◆ de 0.01 à 0.5 cm ³
Pression de fonctionnement	◆ 10 bar
Pression de décompression	◆ 3 bar
Pression maximale	◆ 25 bar
Raccordement au point de lubrification	◆ raccord rapide pour tube nylon φ 4
Lubrifiant	◆ huile 22 à 1800 cSt graisse 000-00

Références

Code	Type	Identification	Dosage (cm ³)	L (mm)
205 470	MOP - 1	1	0.01	54.2
205 471	MOP - 3	3	0.03	54.2
205 472	MOP - 5	5	0.05	54.2
205 473	MOP -10	10	0.10	54.2
205 474	MOP-20	20	0.20	60.8
205 475	MOP-30	30	0.30	60.8
205 476	MOP-50	50	0.50	72.3

Dimensions (mm)

