



## FESTO Lubrificateur MS6-LOE

### Caractéristiques

**Série:** MS6-LOE

**Matériau du boîtier:** Aluminium coulé sous pression

**Température de fonctionnement:** 0 / 60 °C

**Température ambiante:** 0 / 60 °C

**Capacité de réservoir:** 0.08 l

Taille	Type de raccord	Filetage in	Matériau de la cuve	Direction du débit	Pression maximum de service	Volume transporté l/min	Article
6	BSPP (G)	1/4	Alliage d'aluminium	à gauche ? à droite	16	2500 l/min	11645954
6	BSPP (G)	1/4	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	2500 l/min	11645952
6	BSPP (G)	3/8	Alliage d'aluminium	à gauche ? à droite	16	5300 l/min	11645957
6	BSPP (G)	3/8	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	5300 l/min	23212348
6	BSPP (G)	1/2	Alliage d'aluminium	à gauche ? à droite	16	7200 l/min	23282859
6	BSPP (G)	1/2	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	7200 l/min	11645950
6	BSPP (G)	1/2	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	7200 l/min	23212350

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.