



FESTO Lubrificateur LOE

Caractéristiques

Série: LOE

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Joint: NBR

Température de fonctionnement: -10 / 60 °C

Température ambiante: -10 / 60 °C

Capacité de réservoir: 0.19 l

Taille	Type de raccord	Raccord mm	Filetage in	Matériau de la cuve	Direction du débit	Pression maximum de service	Volume transporté	Volume transporté l/min	Article
									14168920
									14168921
									14168922
									11634057
									11634054
									11634055
									11634052
									11634053
									11634059
									11634056
									11634058
Maxi				Polycarbonate	à gauche ? à droite	16			11638119
Maxi	BSPP (G)		1/2	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	8300 l/min		23212323
Maxi	BSPP (G)		3/4	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	8400 l/min		23212179
Maxi	BSPP (G)		1	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	9000 l/min		23212142
Micro	BSPP (G)		1/8	Polycarbonate	à gauche ? à droite	10	410 l/min		11645080
Micro	Métrique		M7	Polycarbonate	à gauche ? à droite	10	430 l/min		11647104
Micro	Métrique		M5	Polycarbonate	à gauche ? à droite	10	200 l/min		11645079
Micro	Push-in	4		Polycarbonate	à gauche ? à droite	10	160 l/min		11645082
Micro	Push-in	6		Polycarbonate	à gauche ? à droite	10	330 l/min		11645083
Midi				Polycarbonate	à gauche ? à droite	16			23212343
Midi	BSPP (G)		1/4	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	2800 l/min		11635685
Midi	BSPP (G)		3/8	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	5500 l/min		23212177
Midi	BSPP (G)		1/2	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	6100 l/min		23212178
Midi	BSPP (G)		3/4	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	6300 l/min		11632324
Mini				Polycarbonate	à gauche ? à droite	16			11638118
Mini	BSPP (G)		1/8	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	1300 l/min		11631369
Mini	BSPP (G)		1/4	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	2300 l/min		23212176
Mini	BSPP (G)		3/8	Polycarbonate	à gauche ? à droite	16	2700 l/min		11632323

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.