

Pompes de dosage à membrane, chimiquement résistantes SIMDC

Volume de dosage: 0,03 ... 999 ml
Pression de service max.: 6 bar
Hauteur d'aspiration max.: 2000 mm
Température du liquide: 5 ... 80 °C
Dimensions (LxPxH): 93 x 150 x 144 mm
Poids: 0,9 kg
Indice de protection (IP): IP 65

Type	Débit min. ml/min	Débit max. ml/min	Débit	Volume de dosage min. ml	Volume de dosage max. ml	M
FEM 1.02 KT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
U FEM 1.02 KT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
FEM 1.02 TT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
U FEM 1.02 TT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
FEM 1.02 FT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
U FEM 1.02 FT.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	PI
FEM 1.02 ST.18S	0,03	20	0,03 ... 20 ml/min	0,03	999	A

Zubehör:
Accessoires pour pompes de dosage à membrane, résistantes aux produits chimiques, SIMDOS® / KNF NEUBERGER
Accessoires pour pompes de dosage LIQUIPORT® / SIMDOS® / KNF NEUBERGER
Kit de pièces détachées pour pompes de dosage à membrane, résistantes aux produits chimiques, SIMDOS® / KNF NEUBERGER

Alternativen:
Pompes de dosage à membrane, chimiquement résistantes SIMDOS® 10, commande manuelle / KNF NEUBERGER
Pompes de dosage à membrane, chimiquement résistantes SIMDOS® 02, commande externe / KNF NEUBERGER
Pompes de dosage à membrane, chimiquement résistantes SIMDOS® 10, commande externe / KNF NEUBERGER