

QEFV 40/10

Kompaktný valec - UNITOP - vysunutá piestnica - vonkajší závit

productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M10 x 1,25 - vonkajší závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	651 N
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø40
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Eloxovaný hliník
Materiál piestu	Hliník
Poloha piestnice	V základnej polohe vonku
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø12 mm
Zdvih	10 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná oceľ (CK45)
Funkcia	Jednočinný

QEFV 40/10

Kompaktný valec - UNITOP - vysunutá piestnica - vonkajší závit

Typ	Ø [mm]	A	B	E	E1	L	N	R	T	AM	EE	KK	LA	LB	PL	RT	SW	WH
QEFV 12/...	Ø 12	6	6	29	1	35	42,5	18	1,5	16	M 5	M 6	16	4	6,5	M 4	5	7,5
QEFV 16/...	Ø 16	8	6	29	1	35	43,5	18	2	20	M 5	M 8	16	4	6,5	M 4	7	8,5
QEFV 20/...	Ø 20	10	6	36	1,5	39	46	22	2	22	M 5	M 10 x 1,25	18,5	4	8	M 5	9	7
QEFV 25/...	Ø 25	10	6	40	1,5	39	46	26	2	22	M 5	M 10 x 1,25	18,5	4	8	M 5	9	7
QEFV 32/...	Ø 32	12	6	50	2	42	49	32	2,8	22	G 1/8"	M 10 x 1,25	21,5	4	6,5	M 6	10	7
QEFV 40/...	Ø 40	12	6	60	2,5	45,5	54	42	2,8	22	G 1/8"	M 10 x 1,25	21,5	4	7,5	M 6	10	8,5
QEFV 50/...	Ø 50	16	6	68	3	45,5	55,5	50	3,5	24	G 1/8"	M 12 x 1,25	23,5	4	7,5	M 8	13	10
QEFV 63/...	Ø 63	16	8	87	4	51	61,5	62	3,5	24	G 1/8"	M 12 x 1,25	28,5	4	7,5	M 10	13	10,5
QEFV 80/...	Ø 80	20	8	107	4	62	75	82	4,5	32	G 1/8"	M 16 x 1,5	28,5	4	9,5	M 10	17	13
QEFV 100/...	Ø 100	25	8	128	5	68	83,5	103	6	40	G 1/4"	M 20 x 1,5	28,5	4	10,5	M 10	22	15,5