

QENV 63/10

HAFNER

Kompaktný valec - UNITOP - vysunutá piestnica - vnútorný závit



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M8 - vnútorný závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	1661 N
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø63
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	Ø16 mm
Zdvih	10 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná oceľ (CK45)
Funkcia	Jednočinný

QENV 63/10



HAFNER

Kompaktný valec - UNITOP - vysunutá piestnica - vnútorný závit

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