

RIMA 16/50

HAFNER

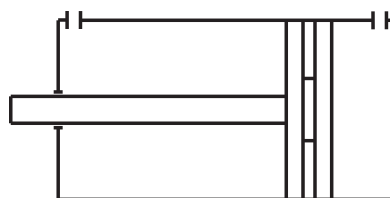
Kruhový valec - ISO 6432 - krátky kryt s axiálnym prípojom



productDataPdf.propertiesHeader

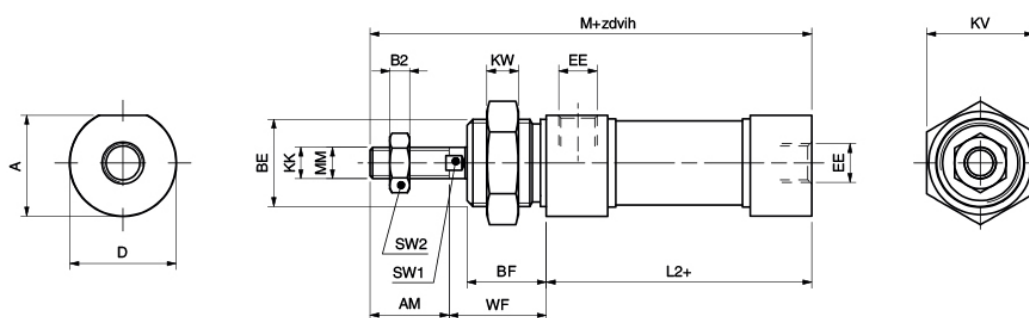
Prípoj	M5
Závit piestnice	M6 - vonkajší závit
ISO norma	ISO 6432
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø16
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Nehrdzavejúca oceľ
Materiál piestu	Mosadz
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø6 mm
Zdvih	50 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Nehrdzavejúca oceľ (AISI 304)
Funkcia	Dvojčinný
Ťažná sila (6 bar)	98 N
Prítlačná sila (6 bar)	115 N

RIMA 16/50



HAFNER

Kruhový valec - ISO 6432 - krátky kryt s axiálnym prípojom



Typ	Ø [mm]	A	AM	B2	BE	BF	ØD	EE	KK	KV	KW	L2+	M+	ØMM	SW1	SW2	WF
RIMA 16/...	Ø 16	18	16	4	M16x1,5	18	19	M5	M6	22	6	53	91	6	5	10	22
RIMA 20/...	Ø 20	25,5	20	5	M22x1,5	20	27	G1/8	M8	27	8	67	111	8	7	13	24
RIMA 25/...	Ø 25	28,5	22	6	M22x1,5	22	30	G1/8	M10x1,25	27	8	68	118	10	9	17	28