

RIMA 20/400

HAFNER

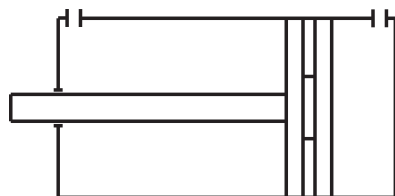
Kruhový valec - ISO 6432 - krátky kryt s axiálnym prípojom



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M8 - vonkajší závit
ISO norma	ISO 6432
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	150 N
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø20
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Nehrdzavejúca oceľ
Materiál piestu	Mosadz
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø8 mm
Zdvih	400 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Prítlačná sila (6 bar)	179 N
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Nehrdzavejúca oceľ (AISI 304)
Funkcia	Dvojčinný

RIMA 20/400



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