

# RBM 16/80

HAFNER

Kruhový valec - ISO 6432 - priebežná piestnica



## 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	80 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Nehrdzavejúca oceľ (AISI 304)
Funkcia	Dvojčinný
Prítlačná sila (6 bar)	98 N
Ťažná sila (6 bar)	98 N

# RBM 16/80



HAFNER

Kruhový valec - ISO 6432 - priebežná piestnica

Typ	Ø [mm]	A	B	C	K	L	P	AM	EE	KK	SW
RBM 16/...	Ø 16	6	M 16 x 1,5	19	22	18	53	16	M 5	M 6	5
RBM 20/...	Ø 20	8	M 22 x 1,5	27	24	20	67	20	G 1/8"	M 8	7
RBM 25/...	Ø 25	10	M 22 x 1,5	30	28	22	68	22	G 1/8"	M 10 x 1,25	9