

AJ 63/250

HAFNER

Kruhový valec - priebežná piestnica



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 3/8"
Závit piestnice	M16 x 1,5 - vonkajší závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	1597 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	Nehrdzavejúca oceľ
Materiál piestu	Eloxovaný hliník
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø20 mm
Zdvih	250 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Prítlačná sila (6 bar)	1776 N
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Nehrdzavejúca, kyselinovzdorná oceľ (AISI 316)
Funkcia	Dvojčinný

AJ 63/250



HAFNER

Kruhový valec - priebežná piestnica

Typ	Ø [mm]	A	B	C	D	K	L	P	AM	EE	KK	SW
AJ 32/...	Ø 32	12	M 30 x 1,5	38	36,5	38	30	96	20	G 1/8"	M 10 x 1,25	10
AJ 40/...	Ø 40	16	M 38 x 1,5	46	44	45	35	111	24	G 1/4"	M 12 x 1,25	12
AJ 50/...	Ø 50	20	M 45 x 1,5	57	55	50	38	120	32	G 1/4"	M 16 x 1,5	16
AJ 63/...	Ø 63	20	M 45 x 1,5	70	67,5	50	38	124	32	G 3/8"	M 16 x 1,5	16