

RIMA 16/250

HAFNER

ISO 6432 körprofil henger - egyedi hengerfedéllel és csatlakozással



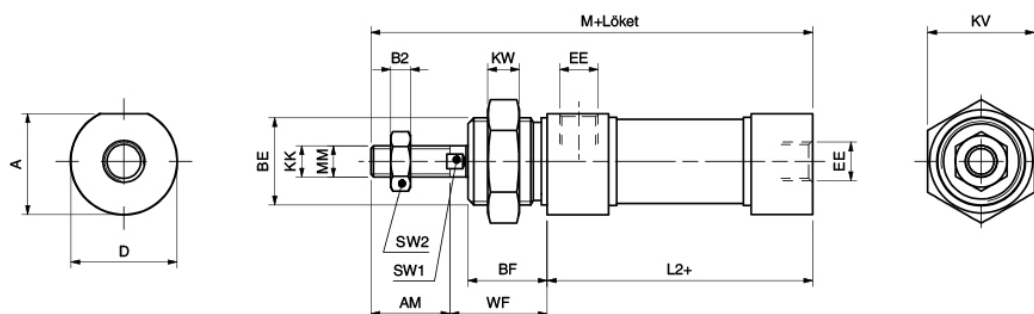
productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	M5
Dugattyúrúd menet	M6 - külső menet
ISO szabvány	ISO 6432
Közeg	sűrített levegő
Dugattyú	mágneses
Tömítés anyaga	NBR, PU (max. 80°C)
Hengerfedelek anyaga	eloxált alumínium
Átmérő	Ø16
Hőmérséklet tartomány	-20°C...+80°C
Hengertest anyaga	rozsdamentes acél
Dugattyú anyaga	sárgaréz
Vezetőpersely anyaga	szinterbronz
Dugattyúrúd átmérő	Ø6 mm
Lökethossz	250 mm
Üzemi nyomás	1...10 bar
Lökétség csillapítás	rugalmas
Dugattyúrúd anyaga	rozsdamentes acél (AISI 304)
Funkció	kettős működésű
Húzóerő (6 bar)	98 N
Nyomóerő (6 bar)	115 N

RIMA 16/250



ISO 6432 körprofil henger - egyedi hengerfedéllel és csatlakozással



Típuszám	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