

RIMR 20/25

HAFNER

ISO 6432 körprofil henger - egyedi hengerfedéssel



productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 1/8"
Dugattyúrúd menet	M8 - külső menet
ISO szabvány	ISO 6432
Közeg	sűrített levegő
Húzóerő (6 bar)	150 N
Dugattyú	mágneses
Tömítés anyaga	NBR, PU (max. 80°C)
Hengerfedelek anyaga	eloxált alumínium
Átmérő	Ø20
Hőmérséklet tartomány	-20°C...+80°C
Hengertest anyaga	rozsdamentes acél
Dugattyú anyaga	sárgaréz
Vezetőpersely anyaga	szinterbronz
Dugattyúrúd átmérő	Ø8 mm
Lökethossz	25 mm
Üzemi nyomás	1...10 bar
Nyomóerő (6 bar)	179 N
Lökétvég csillapítás	rugalmas
Dugattyúrúd anyaga	rozsdamentes acél (AISI 304)
Funkció	kettős működésű

RIMR 20/25



HAFNER

ISO 6432 körprofil henger - egyedi hengerfedéllel

Típuszám	Ø [mm]	A	B	C	D	K	L	M	P	AM	EE	KK	SW
RIMR 16/...	Ø 16	6	M 16 x 1,5	12	21	22	18	91,5	53	16	M 5	M 6	5
RIMR 20/...	Ø 20	8	M 22 x 1,5	16	27	24	20	111,5	67	20	G 1/8"	M 8	7
RIMR 25/...	Ø 25	10	M 22 x 1,5	16	30	28	22	118,5	68	22	G 1/8"	M 10 x 1,25	9