

EDMD 50/100

HAFNER

Kompaktný valec s vedením - klzné ložisko - nastaviteľné tlmenie



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/4"
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	940 N
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR
Priemer	Ø50
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Eloxovaný hliník
Materiál piestu	Hliník
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø16 mm
Zdvih	100 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Prítlačná sila (6 bar)	1119 N
Tlmenie	Nastaviteľné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná ocel' (CK45)
Funkcia	Dvojčinný

U	46	54	64	78	86	110	124
VA	56	72	82	98	106	130	142
VB	38	44	50	63	72	92	110
VC	10,5	12,5	15	19,5	25	33	34
WA (löket: 0-75)	44	44	44	48	48	48	52
WA (löket: 100-175)	110	120	120	124	124	124	128
WA (löket: 200)	-	200	200	200	200	200	200
WB (löket: 0-75)	27	39	39	45	46	48	50
WB (löket: 100-175)	60	77	77	83	84	86	88
WB (löket: 200)	-	117	117	121	122	124	124
X±0,02	24	28	34	42	50	66	80
ØXA H9	3	3	4	4	4	5	5
XB	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	6	6
XC	3	3	3	3	3	4	4
XL	6	6	6	6	6	8	8
YY	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10
YL	10	12	12	16	16	20	22
Z	5	17	17	21	22	24	24
a	4,4	5,4	5,4	6,5	6,5	8,5	11
b	7,4	8,4	8,4	10,5	10,5	13,5	17,8
c	3,7	4,5	4,5	5,5	5,5	7,5	10
d	3,5	3,6	3,8	4,5	5	5,5	8
e	6,7	8,6	9	10,5	10,5	14,5	19,5