

EDMDG 40/175

HAFNER

Megvezetett kompakt henger - golyócsapágyas - állítható véghelyzet-csillapítással



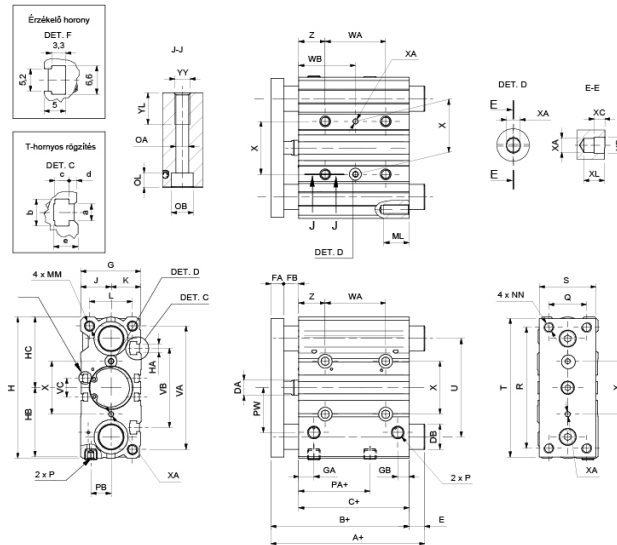
productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 1/8"
Közeg	sűrített levegő
Húzóerő (6 bar)	601 N
Dugattyú	mágneses
Tömítés anyaga	NBR
Átmérő	Ø40
Hőmérséklet tartomány	-20°C...+80°C
Hengertest anyaga	eloxált alumínium
Dugattyú anyaga	alumínium
Vezetőpersely anyaga	szinterbronz
Dugattyúrúd átmérő	Ø12 mm
Üzemi nyomás	1...10 bar
Nyomóerő (6 bar)	716 N
Lökétvég csillapítás	állítható
Dugattyúrúd anyaga	keménykrómozott acél (CK45)
Funkció	kettős működésű
Lökethossz	175 mm

EDMDG 40/175

HAFNER

Megvezetett kompakt henger - golyócsapágyas - állítható véghelyzet-csillapítással



Típuszám	EDMDG 20/...	EDMDG 25/...	EDMDG 32/...	EDMDG 40/...	EDMDG 50/...	EDMDG 63/...
Ø [mm]	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
A (löket: 0-25)	95	100,5	84,5	91	97	102
A (löket: 50)	80	85,5	123	123	127,5	127,5
A (löket: 75)	80	85,5	98	98	114	114
A (löket: 100)	99	99,5	115,5	115,5	159	159
A (löket: 125)	104	104,5	118	118	134	134
B	78	78,5	84,5	91	97	102
C	62	62,5	62,5	69	69	74
Ø DA	10	10	12	12	16	16
Ø DB	12	14	20	20	25	25
E (löket: 0-25)	17	22	0	0	0	0
E (löket: 50)	2	7	38,5	32	30,5	25,5
E (löket: 75)	2	7	13,5	7	17	12
E (löket: 100)	21	26	31	24,5	62	57
E (löket: 125)	26	26	33,5	27	37	32
FA	10	10	10	10	15	15
FB	6	6	12	12	13	13
G	36,8	42,8	49	55	65	79
GA	11,5	11,5	12	15	15	15,5
GB	9	10	9	12	12	13,5
H	84	94	113	121	149	163
HA	M5	M5	M6	M6	M8	M10
HB	41,5	46,5	56	60	74	81
HC	42,5	47,5	57	61	75	82
J	18	21	24	27	32	39
K	18,8	21,8	25	28	33	40
L	24	30	34	40	46	58
MM	M5	M6	M8	M8	M10	M10
ML	13	15	16	16	20	22
NN	M5	M6	M8	M8	M10	M10
OA	5,2	5,2	6,5	6,5	8,5	8,5
OB	9,5	9,5	11	11	14	14
OL	5,5	5,5	7,5	7,5	9	9
P	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4
PA	38,5	37,5	31,5	38	34	38
PB	10,5	13,5	16	18	21,5	28
PW	25	30	35,5	39,5	47	58

Q	18	26	30	30	40	50
R	70	78	96	104	130	130
S	30	40	45	45	60	70
T	81	91	110	118	146	158
U	54	64	78	86	110	124
VA	72	82	98	106	130	142
VB	44	50	63	72	92	110
VC	12,5	15	19,5	25	33	34
WA (löket: 0-75)	44	44	48	48	48	52
WA (löket: 100-175)	120	120	124	124	124	128
WA (löket: 200)	200	200	200	200	200	200
WB (löket: 0-75)	39	39	45	46	48	50
WB (löket: 100-175)	77	77	83	84	86	88
WB (löket: 200)	117	117	121	122	124	124
X ±0,02	28	34	42	50	66	80
Ø XA H9	3	4	4	4	5	5
XB	3,5	4,5	4,5	4,5	6	6
XC	3	3	3	3	4	4
XL	6	6	6	6	8	8
YY	M6	M6	M8	M8	M10	M10
YL	12	12	16	16	20	22
Z	17	17	21	22	24	24
a	5,4	5,4	6,5	6,5	8,5	11
b	8,4	8,4	10,5	10,5	13,5	17,8
c	4,5	4,5	5,5	5,5	7,5	10
d	3,6	3,8	4,5	5	5,5	8
e	8,6	9	10,5	10,5	14,5	19,5