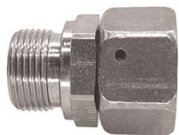


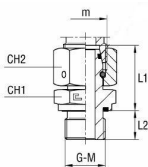
Nastavljiv ravni vijačni priključek Serija C-EGE-M-ED



Konstrukcija	Vijačni spoj z rezalnim obročem, z tesnilnim stožcem in O-tesnilom
navoj za privijanje	1/8...1 1/2" BSP, z elastičnim tesnilom
Zunanji premer cevi	6...42mm
Material	Pocinkano jeklo
<u>v skladu s standardom</u>	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Tesnilo	NBR (FKM na zahtevo)
Medij	nevtralne tekočine in plini, ki ne napadajo uporabljenih materialov
Temperatura medija	-35...+100°C
Obratovalni tlak	Nazivni tlak po tabeli



Dimenzije



Serijska	PN [bar]	Premer cevi	m	M	L1	L2	CH1	CH2	Tip
L	500	6	12x1,5	10x1	24,5	8	14	14	C-EGE06LM10X1ED
		8	14x1,5	12x1,5	26,5	12	17	17	C-EGE08LM12X1,5ED
		10	16x1,5	14x1,5	27,5	12	19	19	C-EGE10LM14X1,5ED
	400	12	18x1,5	16x1,5	30,5	12	22	22	C-EGE12LM16X1,5ED
		15	22x1,5	18x1,5	31,5	12	24	27	C-EGE15LM18X1,5ED
		18	26x1,5	22x1,5	31,5	14	27	32	C-EGE18LM22X1,5ED
	250	22	30x2	26x1,5	32,5	16	32	36	C-EGE22LM26X1,5ED
		28	36x2	33x2	35	18	41	41	C-EGE28LM33X2ED
		35	45x2	42x2	42,5	20	50	50	C-EGE35LM42X2ED
		42	52x2	48x2	46	22	55	60	C-EGE42LM48X2ED
S	800	6	14x1,5	12x1,5	27	12	17	17	C-EGE06SM12X1,5ED
		8	16x1,5	14x1,5	29,5	12	19	19	C-EGE08SM14X1,5ED
		10	18x1,5	16x1,5	32,5	12	22	22	C-EGE10SM16X1,5ED
	630	12	20x1,5	18x1,5	34,5	12	24	24	C-EGE12SM18X1,5ED
		14	22x1,5	20x1,5	36,5	14	27	27	C-EGE14SM20X1,5ED
		16	24x1,5	22x1,5	37	14	27	30	C-EGE16SM22X1,5ED
	420	20	30x2	27x2	43	16	32	36	C-EGE20SM27X2ED
		25	36x2	33x2	48	18	41	41	C-EGE25SM33X2ED
		30	42x2	42x2	51	20	50	50	C-EGE30SM42X2ED
		38	52x2	48x2	60	22	55	60	C-EGE38SM52X2ED

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Vezni elementi in spojke / Cevni priključki z zareznim obročem / Cevni priključki z zareznim obročem - pocinkano jeklo ISO 8434-1 (DIN 2353) / Nastavljiv raven nastavek moški serija C-EGE-M-ED

Različica 6

138474 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 2

