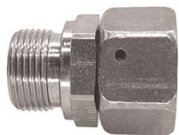


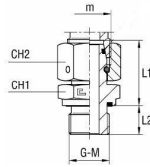
Einstellbarer gerader Einschraubstutzen Serie C-EGE-M-ED



Bauart	Schneidringverschraubung, mit Dichtkegel und O-Ring
Einschraubgewinde	1/8...1 1/2" BSP, mit elastischer Dichtung
Rohr Außendurchmesser	6...42mm
Werkstoff	Stahl verzinkt
entsprechend Norm	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Dichtung	NBR (FKM auf Anfrage)
Medium	neutrale Flüssigkeiten und Gase, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
Mediumtemperatur	-35...+100°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle



Abmessungen



Serie	PN [bar]	Rohrdurchmesser	m	M	L1	L2	CH1	CH2	Typ	
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	

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Verbindungselemente und Kupplungen / Schneidringverschraubungen / Schneidringverschraubungen - Stahl verzinkt ISO 8434-1 (DIN 2353) / Einstellbarer gerader Einschraubstutzen Serie C-EGE-M-ED

Version 6

138474 / Erzeugt 2026/24 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 2 / 2

