

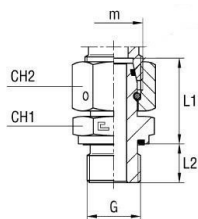
Ρυθμιζόμενο ευθύ βιδωτό ρακόρ σύνδεσης Σειρά C-EGE-R-ED



Τύπος κατασκευής	Δακτυλιοφόρο ρακόρ κοπής (Schneidring), με κώνο στεγανοποίησης και O-Ring
Βιδωτό σπείρωμα σύνδεσης	1/8...1 1/2" BSP, με ελαστική στεγανοποίηση
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα	6...42mm
Υλικό	Γαλβανισμένος χάλυβας
Στεγανοποίηση	NBR (FKM κατόπιν αιτήματος)
σύμφωνα με Πρότυπο	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Μέσο	ουδέτερα υγρά και αέρια, που δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά
Θερμοκρασία μέσου	-35°C...+100°C
Πίεση λειτουργίας	Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα



Διαστάσεις



Σειρά	PN [bar]	Διάμετρος σωλήνα	L1	L2	CH1	CH2	m	G	Τύπος
L	500	06	24,5	8	14	14	12x1,5	1/8	C-EGE06LR1/8ED
		08	29,5	12	19	17	14x1,5	1/4	C-EGE08LR1/4ED
		10	27,5	12	19	19	16x1,5	1/4	C-EGE10LR1/4ED
	400	12	34	12	22	22	18x1,5	3/8	C-EGE12LR3/8ED
		15	32	14	27	27	22x1,5	1/2	C-EGE15LR1/2ED
		18	31,5	14	27	32	26x1,5	1/2	C-EGE18LR1/2ED
	250	22	32,5	16	32	36	30x2	3/4	C-EGE22LR3/4ED
		28	35	18	41	41	36x2	1	C-EGE28LR1ED
		35	42,5	20	50	50	45x2	1 1/4	C-EGE35LR11/4ED
		42	46,5	22	55	60	52x2	1 1/2	C-EGE42LR11/2ED
S	800	06	27	12	19	17	14x1,5	1/4	C-EGE06SR1/4ED
		08	29,5	12	19	19	16x1,5	1/4	C-EGE08SR1/4ED
		10	32,5	12	22	22	18x1,5	3/8	C-EGE10SR3/8ED
	630	12	34,5	12	22	24	20x1,5	3/8	C-EGE12SR3/8ED
		14	36,5	14	27	27	22x1,5	1/2	C-EGE14SR1/2ED
		16	37	14	27	30	24x1,5	1/2	C-EGE16SR1/2ED
	420	20	43	16	32	36	30x2	3/4	C-EGE20SR3/4ED
		25	48	18	41	46	36x2	1	C-EGE25SR1ED
		30	51	20	50	50	42x2	1 1/4	C-EGE30SR11/4ED
		38	60	22	55	60	52x2	1 1/2	C-EGE38SR11/2ED

Εικόνες χωρίς δέσμευση

Διατηρούνται το δικαίωμα αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά.

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου - Γαλβανισμένος χάλυβας ISO 8434-1 (DIN 2353) / Ρυθμιζόμενο ευθύ βιδωτό ρακόρ σύνδεσης Σειρά C-EGE-R-ED

Έκδοση 6

138473 / Δημιουργήθηκε 2026/33 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Άνοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 2

