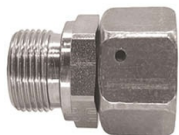


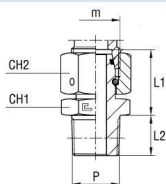
Ρυθμιζόμενο ευθύ βιδωτό ρακόρ σύνδεσης Σειρά C-EGE-NPT



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



Διαστάσεις



Σειρά	PN [bar]	Διάμετρος σωλήνα	m	P	L1	L2	CH1	CH2	Τύπος
L	315	6	12x1,5	1/8	23	10	12	14	C-EGE06L1/8NPT
		8	14x1,5	1/4	27,5	15	14	17	C-EGE08L1/4NPT
		10	16x1,5	1/4	25,5	15	14	19	C-EGE10L1/4NPT
		12	18x1,5	3/8	31,5	15	19	22	C-EGE12L3/8NPT
		15	22x1,5	1/2	29	19,5	22	27	C-EGE15L1/2NPT
		18	26x1,5	1/2	28,5	19,5	24	32	C-EGE18L1/2NPT
	160	22	30x2	3/4	29,5	20	27	36	C-EGE22L3/4NPT
		28	36x2	1	32	25	36	41	C-EGE28L1NPT
		35	45x2	1 1/4	39,5	25,5	46	50	C-EGE35L11/4NPT
		42	52x2	1 1/2	43,5	26	50	60	C-GE42L11/2NPT
S	630	6	14x1,5	1/4	25	15	14	17	C-EGE06S1/4NPT
		8	16x1,5	1/4	27,5	15	14	19	C-EGE08S1/4NPT
		10	18x1,5	3/8	30	15	19	22	C-EGE10S3/8NPT
		12	20x1,5	3/8	32	15	19	24	C-EGE12S3/8NPT
		14	22x1,5	1/2	33,5	19,5	22	27	C-EGE14S1/2NPT
	400	16	24x1,5	1/2	34	19,5	22	30	C-EGE16S1/2NPT
		20	30x2	3/4	40	20	27	36	C-EGE20S3/4NPT
		25	36x2	1	45	25	36	46	C-EGE25S1NPT
		30	42x2	1 1/4	48	25,5	46	50	C-EGE30S11/4NPT
		315	38	52x2	1 1/2	57	26	50	60

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη 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-NPT

