R480470725

Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

2024-04-22

Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

I cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS offrono una lunghezza della corsa ottimizzata in una dimensione compatta. La forma ovale del pistone e l'unità monoblocco slitta/pistone sono solo due caratteristiche della serie RTC di cilindri senza stelo, oltre alle molte dotazioni in opzione. Sono disponibili in quattro varianti: versione di base, bronzine, guida compatta e per impieghi gravosi, per carichi di grandi dimensioni. Con punti di forza diversi, coprono una vasta gamma di movimenti e posizioni. Questo consente di risparmiare spazio e di semplificare il design della macchina. La gamma di applicazioni va da diametri pistone da 16 a 80 mm e a corse fino a 9.900 mm. I cilindri mostrano una ripetibilità estrema e coprono un grande range di velocità, da 0,01 m/s fino a > 20 m/s





Dati tecnici

Settore Industria
Ø pistone 32 mm
Corsa 700 mm
Raccordi G 1/8

Principio attivo a doppio effetto

Pistone magnetico con pistone magnetico
Guida Guida su bronzine

60 °C

Forza del pistone 507 N
Pressione per determinare le forze del pistone 6,3 bar

Lunghezza di ammortizzamento 20 mm

Energia di ammortizzamento 7 J

Temperatura ambiente max.

Ammortizzamento pneumatico
Ammortizzamento regolabile
Velocità max. 4 m/s
Corsa max. 6600 mm
Pressione di esercizio min. 2 bar
Pressione di esercizio max 8 bar
Temperatura ambiente min. -10 °C

R480470725

Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

Fluido	Aria compressa	710 2111100
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³	2024-04-22
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m³	
Dimensione max. particella	5 μm	
Peso corsa da 0 mm	2.1 kg	
Peso corsa da +10 mm	0.04 kg	

Materiale

Materiale canna del cilindro Alluminio Superficie canna del cilindro anodizzato materiale coperchio Alluminio Superficie Coperchio anodizzato Materiale guarnizioni Poliuretano Materiale listelli di tenuta Poliuretano Acciaio inox Materiale rotaia di guida Alluminio Superficie Tavola di guida anodizzato Codice R480470725

Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il prodotto consegnato è a lubrificazione permanente.

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

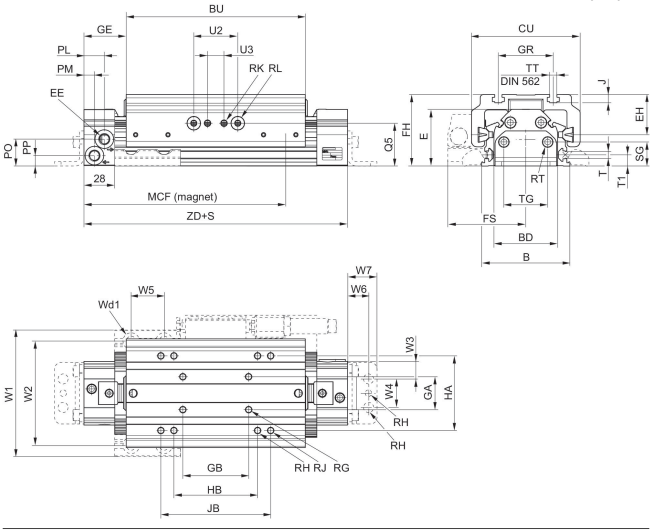
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

R480470725

Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

Dimensioni in mm

2024-04-22



S = corsa

Per slitta lunga

Ø pistone	Codice	BU	НВ	JB	MCF	ZD
32 mm	R480470710	294	101.6	160	312	362
32 mm	R480470720	326	101.6	200	345	403
32 mm	R480470700	364	127	240	388	445
32 mm	R480695199	410	152.4	240	434	499

Dimensioni

Ø pistone	Codice	В	BU	BD	CU	EE	EH	FH	FS
32 mm	R480470710	67,3	147	44	81	G 1/8	28	55.1	62
32 mm	R480470720	80,3	163	58	99	G 1/8	36,6	65.1	71

R480470725

Cilindri senza stelo serie RTC

								A	VENILLS
Ø pistone	Codice		BU	BD	CU	EE	EH	FH	FS
32 mm	R480470700	89,3	182	70	108	G 1/4	41	71	2024 , 94-22
32 mm	R480695199	117,5	205	92	134	G 1/4	37,6	78,2	97.5

Ø pistone	GA	GB	GE	GR	HA	НВ	J	JB	MCF
32 mm	18	60	34	40	54.4	63.5	5.9	80	165
32 mm	30	60	38.5	50	68	76.2	7.5	100	182
32 mm	30	60	40.5	50	80	101.6	7.5	120	205
32 mm	40	60	44.6	70	100	127	9.8	160	230

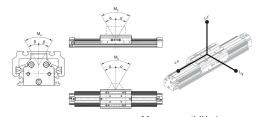
Ø pistone	PL	PM	PO	PP	Q5	RG	RH	RJ	RK
32 mm	20	8	21.5	9.3	38.8	M4	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	18.5	9.5	24.5	9.5	39	M6	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	18	10	31.5	11	44.6	M6	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	16	16	35,3	12,3	68.6	M8	1/4-28 UNF	M8	M8

Ø pistone	RL	RT 1)	SG	Т	TT	T1	TG	U2	U3
32 mm	Ø12.01 H7	M5	17.3	N6	M4	10.1	19	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M6	22	N6	M6	10.1	40	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M6	22	N6	M6	11.2	40	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M8	22	M8	M8	14.1	40	72	40

Ø pistone	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Wd1	Wd2
32 mm	96	79	7	18	30	13.5	19.8	Ø6.8	Ø6.8
32 mm	115	95	15	26	30	19	26.8	Ø8.8	Ø9.2
32 mm	124	104	15	26	30	19	26.8	Ø8.8	Ø9.2
32 mm	165	140	11	70	40	22	32.7	Ø13	Ø13.7

Ø pistone	Wd3	ZD
32 mm	Ø4G8	215
32 mm	Ø6G8	240
32 mm	Ø6G8	263
32 mm	Ø6G8	294

Gioco max. e lunghezza max. consigliata del braccio della leva



M = momenti (Nm)

L = braccio di leva

R480470725

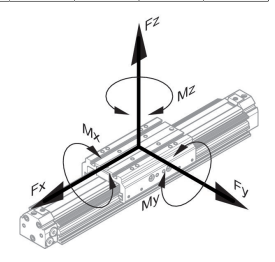
Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

2024-04-22

Per slitta lunga

Codice	Ø pistone		β	Lx	Ly	Lz
R480470711	32 mm	≤ 0,2°	≤ 0,3°	550	110	550
R480470720	32 mm	≤ 0,1°	≤ 0,3°	610	320	610
R480470701	32 mm	≤ 0,1°	≤ 0,3°	610	320	610

Codice	Ø pistone			Lx	Ly	Lz
R480470711	32 mm	≤ 0,2°	≤ 0,3°	200	110	200
R480470720	32 mm	≤ 0,2°	≤ 0,3°	240	120	240
R480470701	32 mm	≤ 0,2°	≤ 0,3°	240	120	240



Per slitta lunga

Codice	Ø pistone	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1,4	60	60
R480470720	32 mm	6	90	90
R480470701	32 mm	8	100	100

Per slitta lunga

Codice	Ø pistone	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1800	1200	3200	42	160	160
R480470720	32 mm	2200	1400	3800	96	310	310
R480470701	32 mm	2700	1400	3800	109	362	362

R480470725

Cilindri senza stelo serie RTC AVENTICS

2024-04-22

statica

Codice	Ø pistone	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1800	700	2300	32	50	50
R480470720	32 mm	2200	1000	2600	73	91	91
R480470701	32 mm	2700	1000	2600	83	111	111

dinamico

Codice	Ø pistone	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1.4	30	30
R480470720	32 mm	6	45	45
R480470701	32 mm	8	50	50