ISO 21287, Serie CCL-IC

R480668847

Informazioni sul prodotto Cilindri standard AVENTICS serie CCL-IC (ISO 21287)

■ I cilindri della serie CCL-IC (ISO 21287)
AVENTICS con il loro design compatto e
pulito possono essere utilizzati in un'ampia
gamma di applicazioni. La loro superficie
liscia assieme ai loro materiali, come ad
esempio alluminio anodizzato, acciaio inox
e lubrificanti NSF-H1 rendono il cilindro
ideale per requisiti esigenti nel settore Food
& Beverage





Dati tecnici

Settore Industria
Norme ISO 21287
Ø pistone 50 mm
Corsa 50 mm
Raccordi G 1/8

Principio attivo a doppio effetto

Ammortizzamento ammortizzamento elastico

Pistone magnetico Pistone con magnete Requisiti ambientali Standard industriale

idoneo all'uso alimentare opzionalmente in ATEX

maggiore resistenza alla corrosione

Asta pistone unilaterale

Raschia-asta Raschia-asta industriale standard

Pressione per determinare le forze del pistone 6,3 bar



Forza del pistone in entrata 1110 N Forza del pistone in uscita 1237 N -20 °C Temperatura ambiente min. 80 °C Temperatura ambiente max. Pressione di esercizio min. 1 bar Pressione di esercizio max 10 bar M10 Filettatura asta pistone 1 J Energia d'urto

Peso corsa da 0 mm 0.551 kg
Peso corsa da +10 mm 0.055 kg
Corsa max. 300 mm

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min. -20 °C
Temperatura del fluido max. 80 °C
Dimensione max. particella 50 μm
Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Materiale

Asta pistone Acciaio inox

Materiale raschia-asta Poliuretano

Materiale coperchio anteriore Alluminio

Canna del cilindro Alluminio

Coperchio terminale Alluminio

Codice R480668847

Informazioni tecniche

Il materiale per raschia-asta e guarnizioni delle varianti resistenti al calore (temperatura ambiente: -10 °C ... 120 °C) è gomma al fluoro.

Ulteriori opzioni possono essere generate nel configuratore internet.

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 .

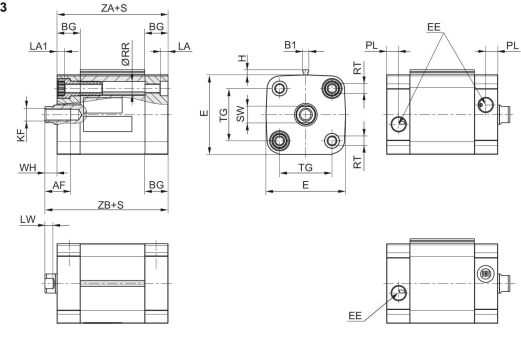
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

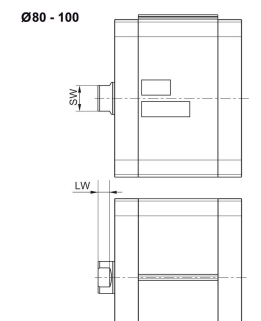
I cilindri certificati ATEX con il marchio II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X sono generabili nel configuratore.

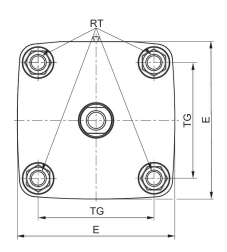


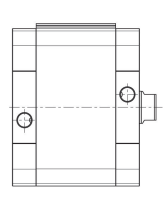
Dimensioni

Ø16 - 63



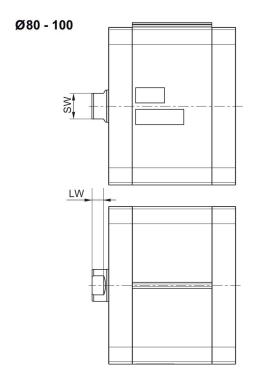


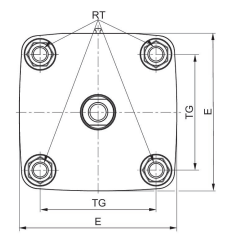


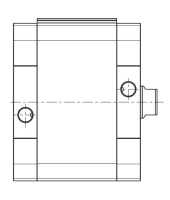


S = corsa







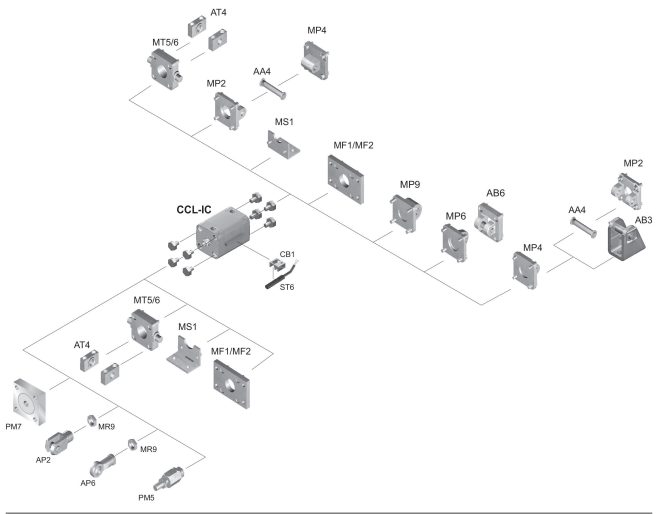


Ø pistone	AF	B1	BG min.	E** ISO 21287: 96	EE	Н	KF	LA	LA1
16	10	3.8	15	29	M5	3.1	M4	3.5	3.5
20	10	3.8	15	36.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6
25	10	3.8	15	40.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6
32	12	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8
40	12	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8
50	16	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8
63	16	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8
80	20	3.8	17	98**	G1/8	3.1	M12	0	0
100	20	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M12	0	0

Ø pistone	LW	PL	RR min.	RT	SW	TG	WH	ZA +S	ZB +S
16	3.2	5	3.2	M4	7	18 ±0,4	4,8 ±1,4	36	40.8
20	3.7	5	4.1	M5	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25	3.7	5	4.1	M5	8	26 ±0,4	6 ±1,4	39	45
32	5	7.5	5.1	M6	10	32,5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40	5	7.5	5.1	M6	10	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50	5.7	7.5	6.4	M8	13	46,5 ±0,6	8 ±1,6	45.5	53.5
63	5.7	7.5	6.4	M8	13	56,5 ±0,7	8 ±1,6	49	57
80	7	7.5	8.4	M10	16	72 ±0,7	10 ±2	54	64
100	7.5	7.5	8.4	M10	21	89 ±0,7	10 ±2	67	77



Disegno di riepilogo



NOTA: Questo disegno di riepilogo serve da orientamento per il punto di fissaggio dei diversi accessori al cilindro. Per questo l'illustrazione è stata semplificata. Non sono consentite deduzioni concrete di dati di misurazione.

