

Cilindri compatti AVENTICS serie CCI (ISO 21287)

I cilindri della serie CCI AVENTICS (ISO 21287) si distinguono per la struttura innovativa e compatta e per il design facile da pulire. La serie CCI (ISO 21287) è ideale per lunghe corse e maggiori requisiti di spostamento di masse e tempi di ciclo ottimizzati. I sensori possono essere installati rapidamente e facilmente su tutti i lati e sull'intera lunghezza del cilindro.



Dati tecnici

Settore	Industria
Norme	ISO 21287
Ø pistone	50 mm
Corsa	25 mm
Raccordi	G 1/8
Principio attivo	a doppio effetto
Ammortizzamento	ammortizzamento elastico
Pistone magnetico	Pistone con magnete
Requisiti ambientali	Standard industriale opzionalmente in ATEX
Filettatura asta pistone - tipo	Filettatura interna
Filettatura asta pistone	M10
Asta pistone	passante
Raschia-asta	Raschia-asta industriale standard
Pressione per determinare le forze del pistone	6,3 bar
Forza del pistone in entrata	871 N
Forza del pistone in uscita	871 N
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Pressione di esercizio min.	1 bar

Pressione di esercizio max	10 bar
Energia d'urto	1 J
Peso corsa da 0 mm	0.472 kg
Peso corsa da +10 mm	0.087 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/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m ³

Materiale

Asta pistone	Acciaio inox
Materiale raschia-asta	Poliuretano
Materiale guarnizioni	Poliuretano
Materiale coperchio anteriore	Alluminio
Canna del cilindro	Alluminio
Coperchio terminale	Alluminio
Codice	R422001737

Informazioni tecniche

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.

Il campo della temperatura di utilizzo per cilindri certificati Atex è compreso tra -20°C ... 60°C.

Se si ordina l'opzione "asta pistone prolungata" nel configuratore Internet, le dimensioni "WH e ZB" vengono prolungate rispettivamente del valore indicato.

Pistone-Ø 50/63, corsa < 5 mm: AF= 11 mm

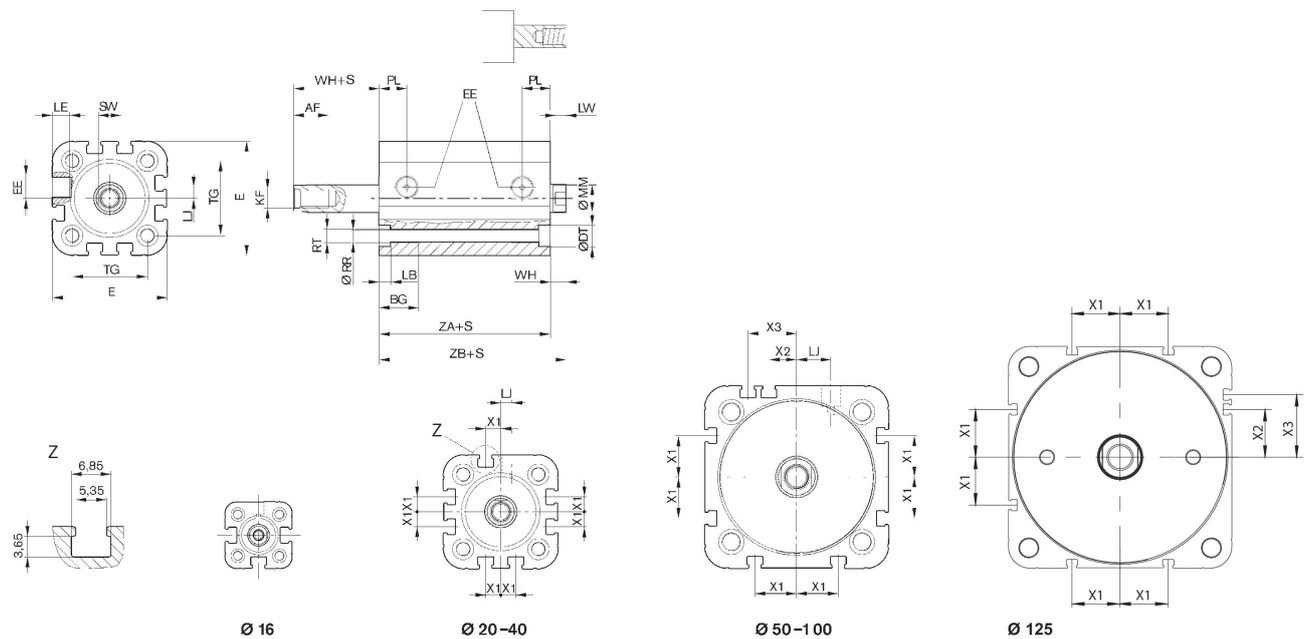
Pistone-Ø 80/100, corsa < 5 mm: AF= 15 mm

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.

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

Dimensioni



Ø pistone	AF	BG	DT	E	EE	KF	LB	LE	LJ
16	10	15	6	29.3	M5	M4	3.5	4.5	-
20	12	15.5	7.5	36.3	M5	M6	4.5	4.5	4.5
25	12	15.5	8	40.3	M5	M6	4.5	4.5	4
32	12	17	8.6	50	G 1/8	M8	5	7.5	4.85
40	12	17	9.2	58	G 1/8	M8	5	7.5	9.85
50	16	17	11	68.3	G 1/8	M10	5	7.5	12
63	16	17	11	80	G 1/8	M10	5	7.5	14.8
80	20	20	15	96	G 1/8	M12	5	7.5	22
100	20	20	15	116	G 1/8	M12	5	7.5	27
125	25	35	-	134.6	G 1/4	M16	-	???	39

Ø pistone	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1
16	4	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-
20	4	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2
25	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5
32	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5
40	4.5	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11
50	6	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13
63	6	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18
80	7	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18
100	7	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20
125	7.5	25	20.5	11.1	M12	21	110	11	29

Cilindro compatto ISO 21287, Serie CCI

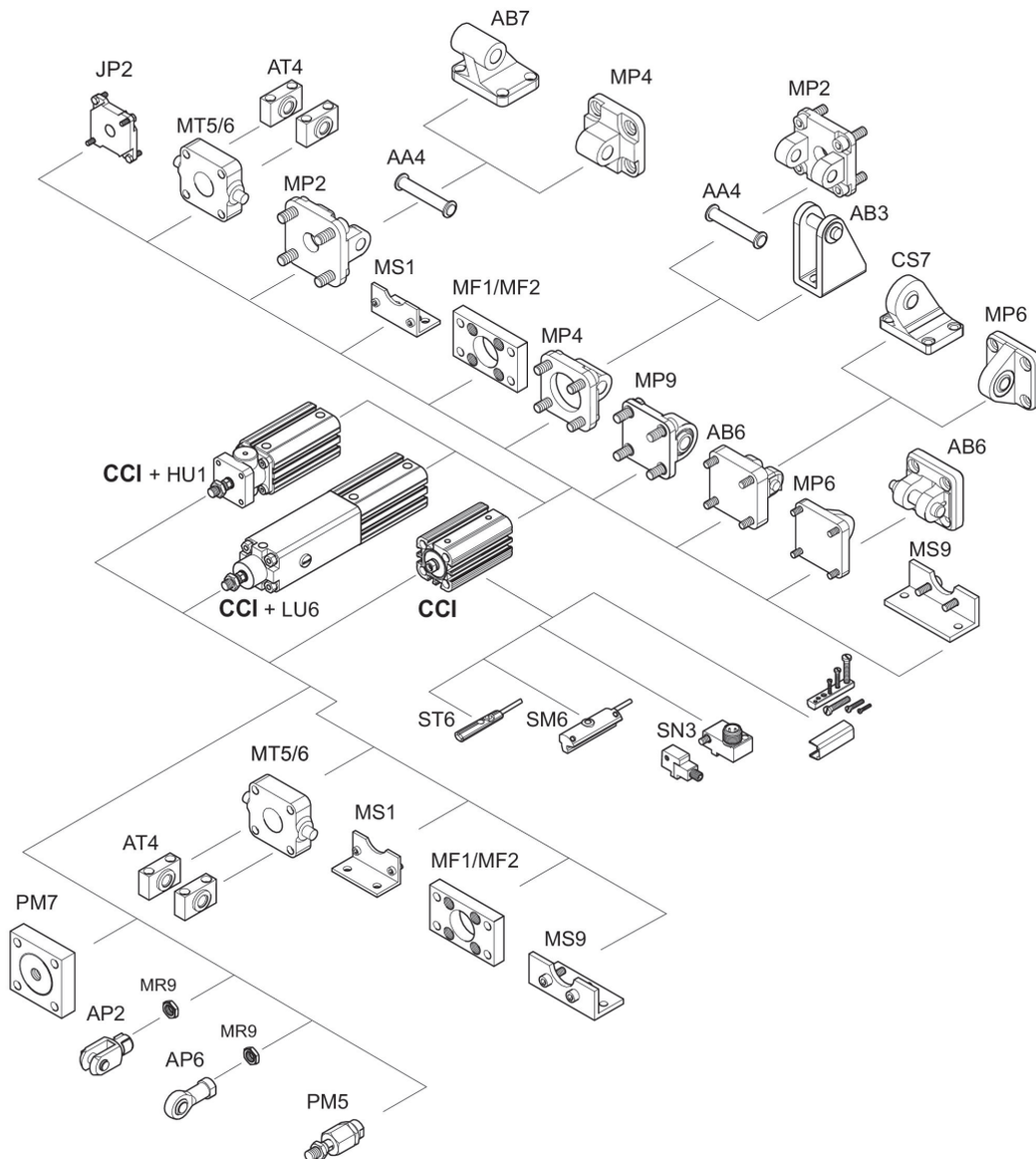
R422001737

serie CCI

2023-11-09

Ø pistone	X2	X3	ZA	ZB
16	–	–	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	–	–	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	–	–	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	–	–	44 ±0,1	51,4 ±1
40	–	–	45 ±0,1	52,4 ±1
50	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1
125	29	38	81	92 ±1

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.