R412020749

Cilindri tondi serie RPC AVENTICS

2024-04-06

Cilindri tondi serie RPC AVENTICS

I cilindri a profilo tondo serie RPC AVENTICS offrono una vasta gamma di opzioni di connessione. Sono facili da pulire e adatti per applicazioni di packaging nel settore alimentare, grazie a lubrificanti adatti per alimentari. La serie RPC può anche essere utilizzata in applicazioni standard per molte necessità di automazione delle macchine.





Dati tecnici

Settore Industria

Tipo Esecuzione: tipo standard

 Ø pistone
 40 mm

 Corsa
 500 mm

 Raccordi
 G 1/4

Principio attivo a doppio effetto

Ammortizzamento a regolazione pneumatica

Pistone magnetico Pistone con magnete
Requisiti ambientali Standard industriale
opzionalmente in ATEX

Filettatura asta pistone - tipo filettatura esterna

Filettatura asta pistone M12x1,25 Asta pistone unilaterale

Raschia-asta industriale standard

Pressione per determinare le forze del pistone 6,3 bar Forza del pistone in entrata 660 N 790 N Forza del pistone in uscita -20 °C Temperatura ambiente min. 80°C Temperatura ambiente max. Pressione di esercizio min. 1 bar Pressione di esercizio max 10 bar Lunghezza di ammortizzamento 19 mm Energia di ammortizzamento 9 J Peso corsa da 0 mm 0.58 kg

R412020749

Cilindri tondi serie RPC AVENTICS

Peso corsa da +10 mm 0.024 kg 2024-04-06

Corsa max. 1200 mm

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min.

-20 °C

Temperatura del fluido max.

80 °C

Dimensione max. particella

Contenuto di olio dell'aria compressa min.

Contenuto di olio dell'aria compressa max.

5 mg/m³

Elemento di bloccaggio per sensore di campo Elemento di bloccaggio per sensore di campo

magnetico necessario magnetico necessario

Materiale

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

Dado per asta pistone Acciaio, cromato
Codice R412020749

Informazioni tecniche

Servirsi del nostro configuratore Internet per ordinare queste varianti con filettatura standard M10x1,5 o M12x1,75.

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.

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.

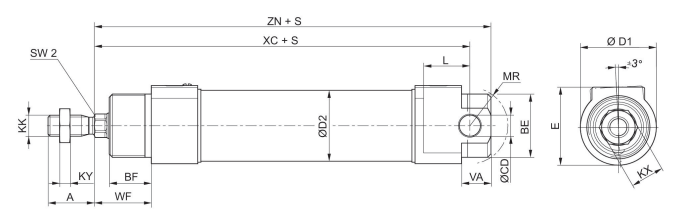
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

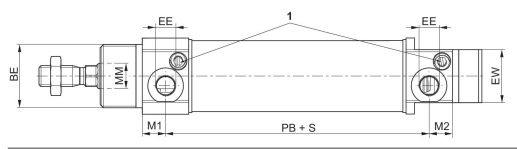


R412020749

Cilindri tondi serie RPC AVENTICS

Dimensioni 2024-04-06





S=corsa

1) Intaglio nella vite di strozzamento 1 mm

Ø pistone	А	BE	BF	Ø CD H8	Ø D1	Ø D2		EE	EW
32	22	M30x1,5	20	10	36	33.5	37	G 1/8	25
40	24	M38x1.5	23	12	45	41.5	45	G 1/4	30
50	32	M45x1,5	24	12	55	52.5	55	G 1/4	35
63	32	M45x1,5	26.5	16	69	65.4	69	G 3/8	35

Ø pistone	KK	KX	KY	L min.	Ø MM f8	M1	M2	MR	РВ
32	M10x1,25*	16	5	22	12	11	11	18	75
40	M12x1,25*	19	6	23	16	11.5	11.5	22.5	87
50	M16x1,5	24	8	26	20	11.5	11.5	25.5	87.5
63	M16x1,5	24	8	29	20	13	13.5	36.5	92

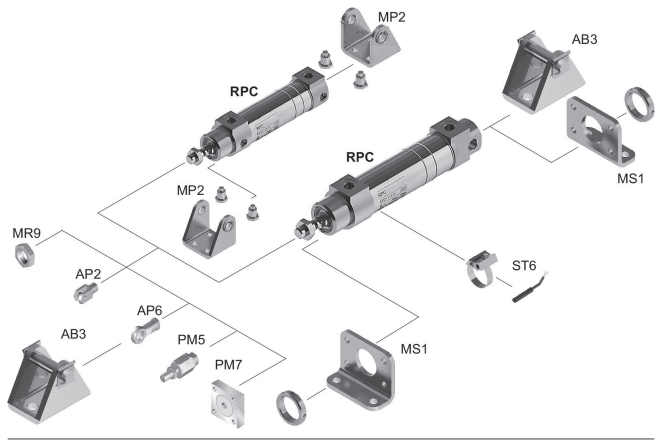
Ø pistone	SW2	VA	WF	XC	ZN
32	10	14	27	128	138
40	13	15	32	146	157
50	17	18	33.5	151	162
63	17	20	36.5	161	175

R412020749

Cilindri tondi serie RPC AVENTICS

Disegno di riepilogo

2024-04-06



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.