## Cilindro a profilo circolare, Serie RPC

**R412020793** 2024-04-23

#### Serie RPC

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 resistente al calore

Ø pistone 40 mm
Corsa 500 mm
Raccordi G 1/4

Principio attivo a doppio effetto

Ammortizzamento a regolazione pneumatica

/AVENTICS

Pistone magnetico Pistone con magnete
Requisiti ambientali Standard industriale
Resistente al calore

Filettatura asta pistone - tipo filettatura esterna M12x1.25

Filettatura asta pistone M12x1,25
Asta pistone unilaterale

Raschia-asta resistente al calore

Pressione per determinare le forze del pistone 6,3 bar Forza del pistone in entrata 660 N 790 N Forza del pistone in uscita -10 °C Temperatura ambiente min. 150 °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 0.66 kg

### Serie RPC

## Cilindro a profilo circolare, Serie RPC

R412020793 2024-04-23

Peso corsa da +10 mm 0.024 kg Corsa max. 1200 mm

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min.

Temperatura del fluido max.

150 °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

magnetico necessario

Elemento di bloccaggio per sensore di campo

magnetico necessario

#### Materiale

Asta pistone Acciaio inox

Materiale raschia-asta Gomma al fluoro

Materiale guarnizioni Gomma al fluoro

Materiale coperchio anteriore Alluminio
Canna del cilindro Acciaio inox
Coperchio terminale Alluminio

Dado per asta pistone Acciaio, cromato Boccola di guida Acciaio, cromato Codice R412020793

#### Informazioni tecniche

Temperatura ambiente con richiesta di contatto max. [[120] °C]

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

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 .

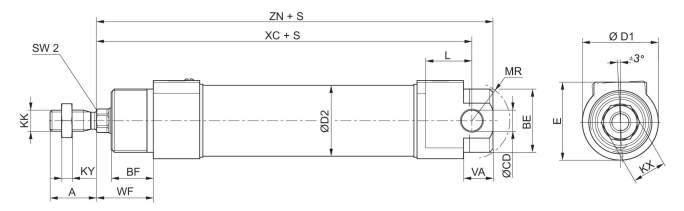
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

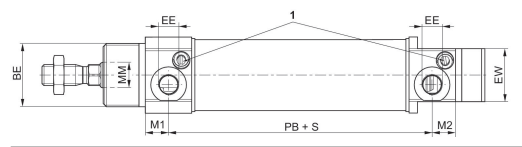
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

# Cilindro a profilo circolare, Serie RPC

R412020793 2024-04-23

### Dimensioni





S=corsa

Ø pistone	А	BE	BF	Ø CD H8	Ø D1	Ø D2	Е	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	PB
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

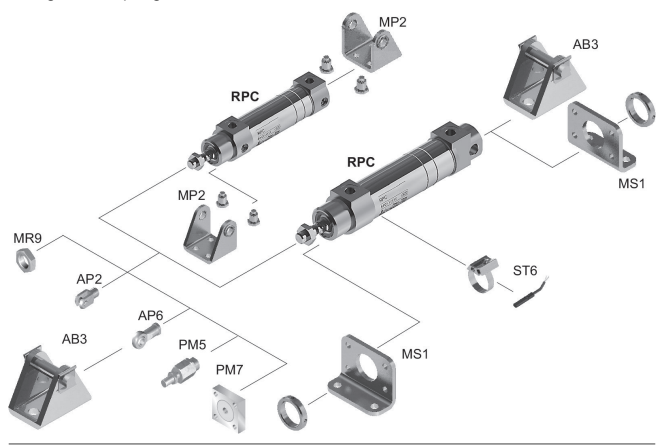
Ø pistone	SW2	VA	WF	XC	ZN
32	10	14	27	128	138
40	13	15	32	146	157
50	17	18	33.5	151	162
63	17	20	36.5	161	175

<sup>1)</sup> Intaglio nella vite di strozzamento 1 mm

# Cilindro a profilo circolare, Serie RPC

R412020793 2024-04-23

## 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.