

- filettatura sottile
- Asta pistone: filettatura esterna
- a doppio effetto

Cilindro a membrana AVENTICS serie 102

La serie 102 AVENTICS rappresenta una soluzione economica per generare elevate forze, ad esempio per applicazione di pressa.



Dati tecnici

Settore	Industria
Ø pistone	250 mm
Corsa	80 mm
Raccordi	G 1/2
Principio attivo	a doppio effetto
Filettatura asta pistone - tipo	filettatura esterna
Filettatura asta pistone	M24x2
Pressione per determinare le forze del pistone	6 bar
Forza del pistone in entrata	24300 N
Forza del pistone in uscita	25000 N
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Pressione di esercizio min.	2 bar
Pressione di esercizio max	8 bar
Peso	21.6 kg
Fluido	Aria compressa
Temperatura del fluido min.	-20 °C
Temperatura del fluido max.	70 °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, cromato
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale coperchio anteriore	Acciaio, cromato
Canna del cilindro	Acciaio, cromato
Codice	1023300000

Informazioni tecniche

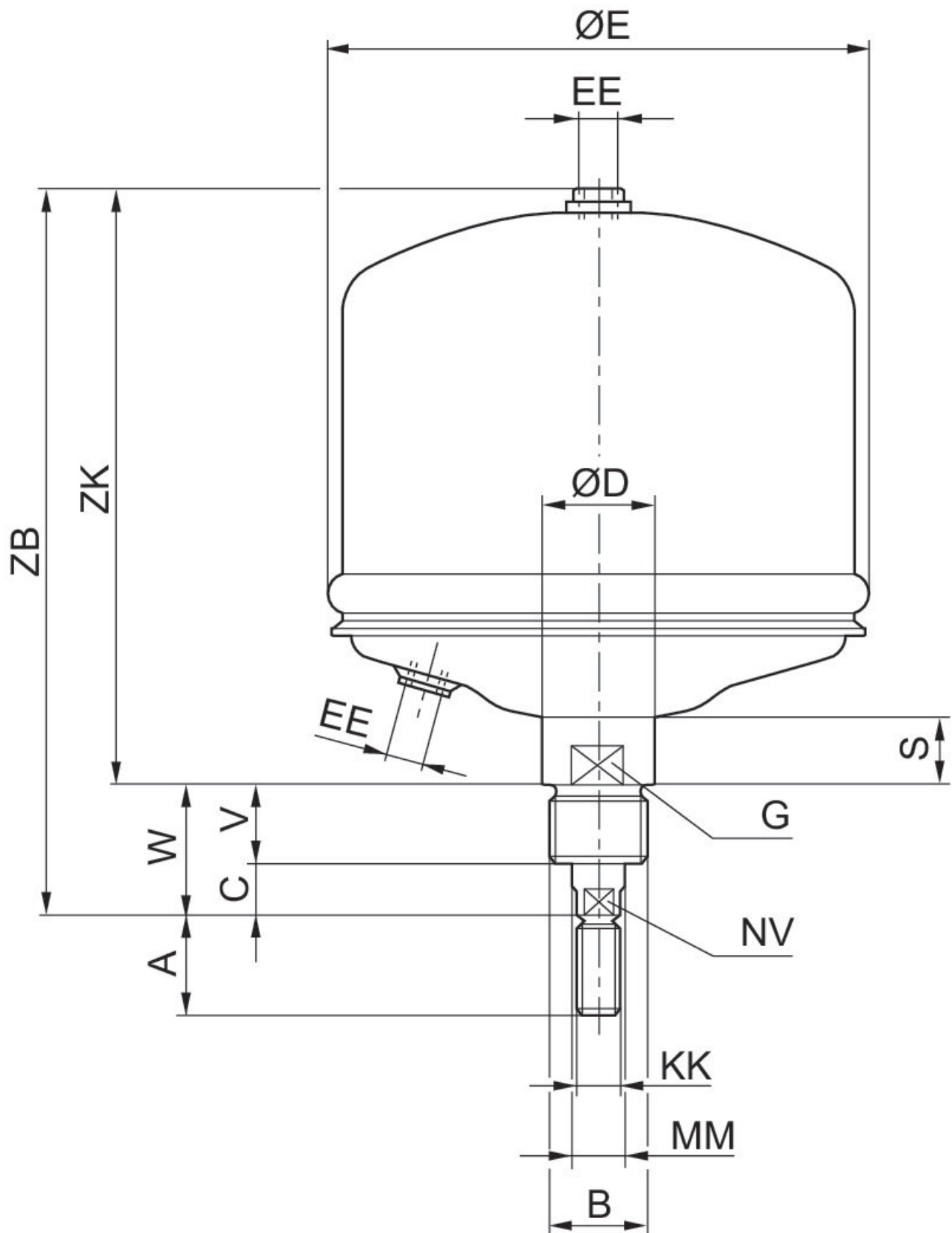
Tolleranza con corsa 40 mm, 50 mm, 80 mm: ± 3 mm

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



Cilindro con asta, Serie 102

1023300000

Serie 102

2024-06-10

Codice	Ø pistone	A	B	C	D	E	G	S	V
1023300000	250	48	M48x3	20	56	268	50	33	40

Codice	Ø pistone	W	EE	KK	MM	NV	ZB	ZK
1023300000	250	60	G 1/2	M24x2	28	25	385	325

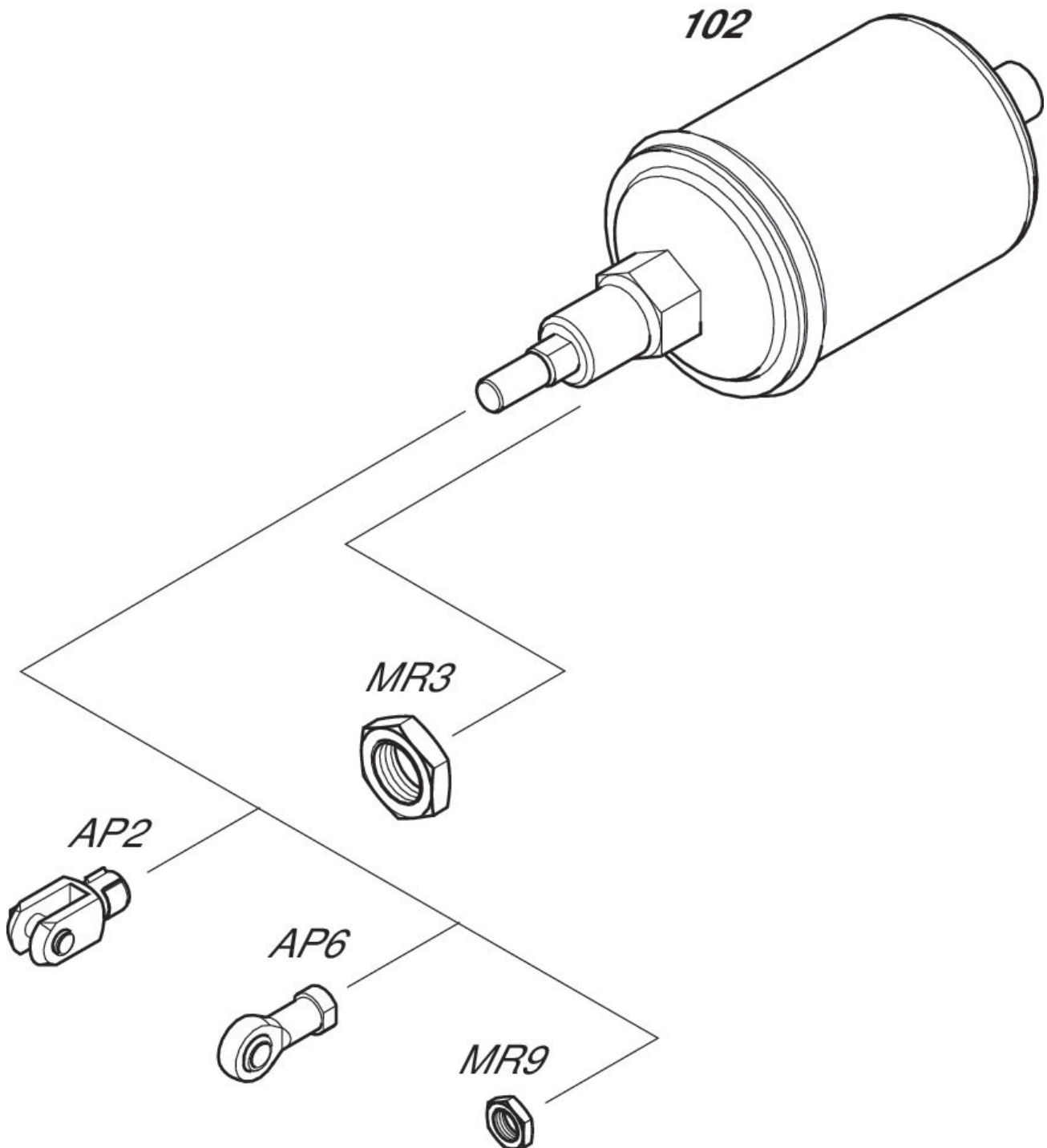
Cilindro con asta, Serie 102

1023300000

Serie 102

2024-06-10

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.