Cilindro compatto, Serie KPZ

0822494001 2024-04-22

Cilindri compatti serie KPZ AVENTICS

La serie KPZ AVENTICS è costituita da cilindri compatti basati sullo standard NFE 49 004 ampiamente diffuso. Tale serie offre un'ampia gamma di varianti ed è adatta a una moltitudine di applicazioni grazie alle diverse misure.





Dati tecnici

Raccordi

Settore Industria Norme NFE 49004 Ø pistone 40 mm Corsa 10 mm

Principio attivo A semplice effetto, asta arretrata senza

pressione

G 1/8

Ammortizzamento ammortizzamento elastico Pistone magnetico Pistone con magnete Requisiti ambientali Standard industriale Filettatura interna Filettatura asta pistone - tipo

Filettatura asta pistone M8

Asta pistone unilaterale

Raschia-asta industriale standard Raschia-asta

Pressione per determinare le forze del pistone 6,3 bar Forza del pistone in entrata 43 N 749 N Forza del pistone in uscita -20 °C Temperatura ambiente min. Temperatura ambiente max. 80 °C Pressione di esercizio min. 1.3 bar

Cilindro compatto, Serie KPZ

0822494001 2024-04-22

Pressione di esercizio max

Energia d'urto

Peso corsa da 0 mm

0.333 kg

Peso corsa da +10 mm

0.04 kg

Corsa max.

25 mm

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min.

Temperatura del fluido max.

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

Materiale

Asta pistone Acciaio inox
Materiale raschia-asta Poliuretano
Materiale guarnizioni Poliuretano
Materiale coperchio anteriore Alluminio
Canna del cilindro Alluminio
Coperchio terminale Alluminio
Codice 0822494001

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.

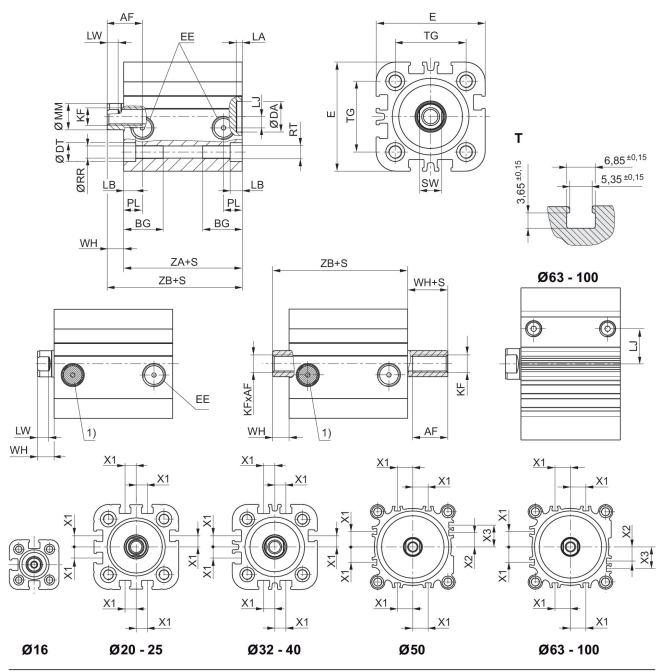
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

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

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

0822494001 2024-04-22

Dimensioni



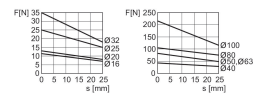
S = corsa

T = vista della scanalatura sensore

¹⁾ Filtro

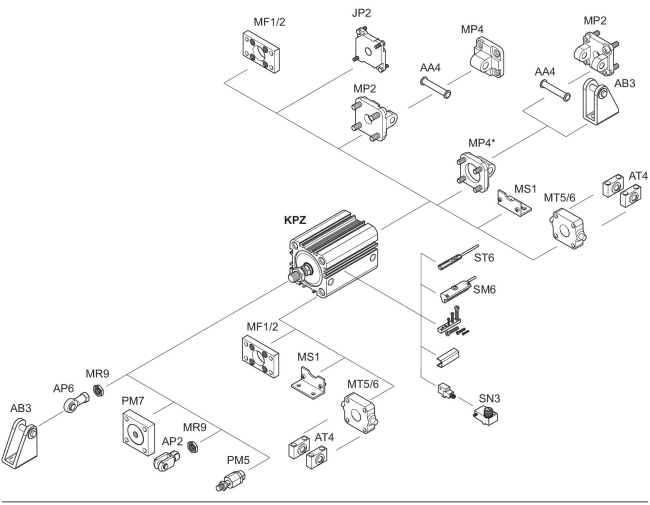
0822494001 2024-04-22

Forza del pistone in uscita



F = forza della molla, s = corsa di ritorno

Disegno di riepilogo



^{*} Disponibile per il montaggio a KPZ per diametro cilindri 16 - 25 mm 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.

Ø pistone	AF min. op- zione: asta pistone cava	BG min.	DA H11	DT H13		EE	KF	LA	LB
16	10	14.5	10	6	29.5	M5	M4	2.5	3.5

Cilindro compatto, Serie KPZ 0822494001

2024-04-22

Ø pistone	AF min. op- zione: asta pistone cava	BG min.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB
20	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	7.5	36	M5	M6	2.5	4.5
25	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	8	40	M5	M6	2.5	4.4
32	12	18	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5.5
40	12	18	14	9	58	G 1/8	M8	2.5	5.5
50	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	68	G 1/8	M10	2.5	2
63	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	2
80	20 15: S<3 mm 2)	28	23	14	99	G 1/8	M12	3	1
100	26 21: S<5 mm 2)	27.5	28	15	120	G 1/8	M16	3	3.5

Ø pistone	LJ	LW	MM f8	PL	Ø RR	RT	SW	TG	WH
16	2.5	2.8	8	7.5	3.3	M4	7	18 ±0,4	4.5
20	4.5	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	22 ±0,4	5
25	5	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	26 ±0,4	5.5
32	5.1	5	12	8.5	5.1	M6	10	32 ±0,5	7
40	9.6	5	12	8.5	5.1	M6	10	42 ±0,5	7
50	8.5	5.7	16	8.5	6.7	M8	13	50 ±0,6	7.5
63	17.8	5.7	16	8.5	6.7	M8	13	62 ±0,7	8
80	22.9	7	20	8.3	8.5	M10	16	82 ±0,7	9.5
100	26.5	7.5	25	9.7	8.5	M10	21	103 ±0,7	10.5

Ø pistone	X1	X2	X3	ZA + corsa	ZB + corsa
16	_	_	-	38	42,5 0/+1,4
20	4.2	-	-	38	43 0/+1,4
25	4.5	_	-	39	44,5 0/+1,4
32	6.5	-	_	44	51 0/+1,6
40	11	_	-	45	52 0/+1,6
50	13	4	13	45.5	53 0/+1,6
63	18	12	21	49	57 0/+2
80	18	16.5	25.5	54.5	64 0/+2
100	20	20	29	66.5	77 0/+2