

Cilindro profilato NFPA, TaskMaster®, Serie TM5

R480698657

Cilindro
profilato
AVENTICS
Serie
TaskMaster

Cilindro profilato AVENTICS Serie

TaskMaster

The AVENTICS Series TM5 TaskMaster is an NFPA compatible cylinder available in profile and tie-rod constructions with five bore sizes. Built to perform in the most demanding applications, the pneumatic cylinder has been enhanced with ideal cushioning. This helps to achieve improved cycle time, reduced wear and vibration, providing the best-in-class solution in industrial applications. Its rugged, non-corroding aluminum body construction and high-strength steel piston rod are paired with a complete range of standard precision-machined mountings.



Dati tecnici

Settore	Industria
Norme	NFPA
Tipo	Diametro del foro: Ø 1-1/2" - 4" Fissaggio a vite: NFPA MX5 Filettatura asta pistone KK1
Ø pistone	63.5 mm
Corsa	457.2 mm
Raccordi	3/8" NPTF
Principio attivo	a doppio effetto
Ammortizzamento	pneumatico
Pistone magnetico	con pistone magnetico
Filettatura asta pistone - tipo	filettatura esterna
Filettatura asta pistone	7/16-20 UNF
Pressione per determinare le forze del pistone	[[90] psi]
Forza del pistone in entrata	1650.36 N
Forza del pistone in uscita	1966.19 N
Temperatura ambiente min.	-23.33 °C
Temperatura ambiente max.	73.88 °C
Pressione di esercizio min.	1.38 bar
Pressione di esercizio max	10 bar

Cilindro profilato NFPA, TaskMaster®, Serie TM5

R480698657

Cilindro
profilato
AVENTICS
Serie
TaskMaster

2024-04-15

Velocità max.	2 m/s
Fluido	Aria compressa
Temperatura del fluido min.	-23.33 °C
Temperatura del fluido max.	73.88 °C

Materiale

Asta pistone	acciaio al carbonio
Materiale raschia-asta	Poliuretano
Materiale coperchio anteriore	alluminio pressofuso
Canna del cilindro	Alluminio
Coperchio terminale	alluminio pressofuso
30 Guarnizione del pistone	Gomma nitrilica
Guarnizione canna del cilindro	Elastomero poliestere
Guscio del cuscinetto	bronzo sinterizzato
Anello di smorzamento	Poliuretano
Dado per asta pistone	acciaio al carbonio
Codice	R480698657

Informazioni tecniche

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 .

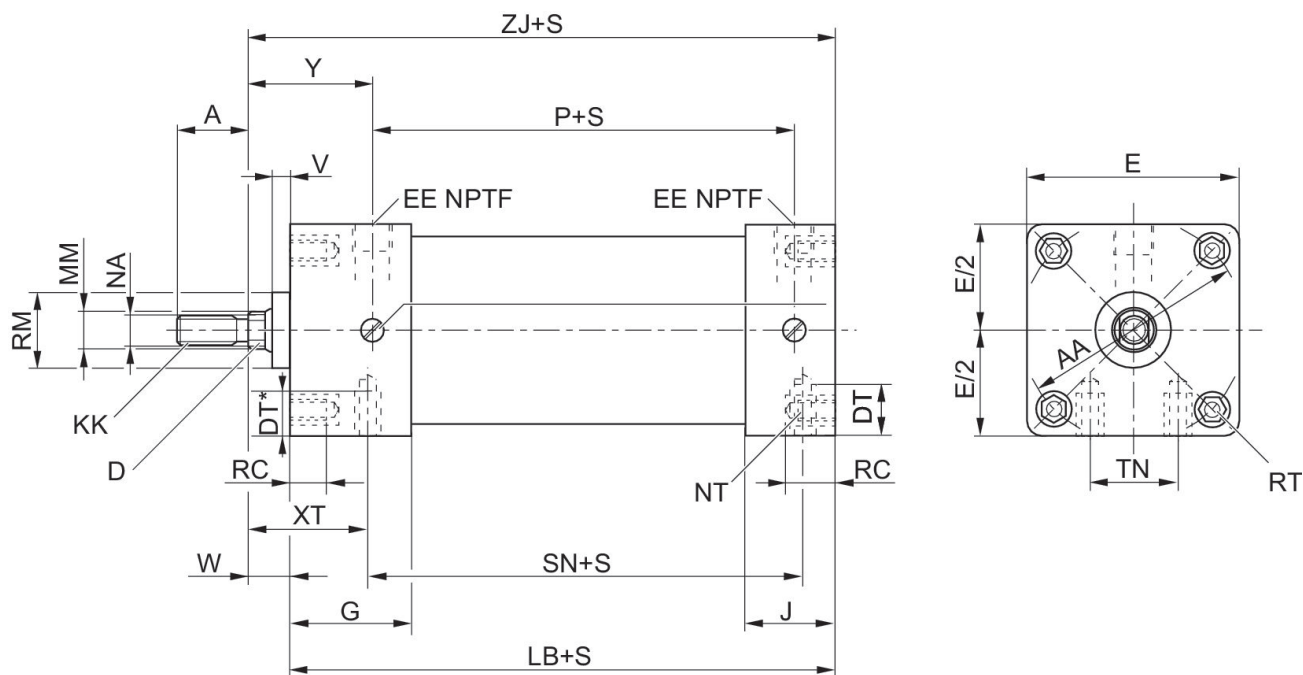
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Cilindro profilato NFPA, TaskMaster®, Serie TM5

R480698657

Cilindro
profilato
AVENTICS
Serie
TaskMaster

Dimensioni in pollici



S = corsa

Dimensioni indipendenti dall'asta pistone

Ø [inch]	E	G	J	P	V	AA	LB	RC	RT
1 1/2	2.00	1.4	1.08	2.85	0.25	2.02	4.00	0.47	1/4-28
2	2.50	1.22	1.05	2.90	0.25	2.60	4.00	0.50	5/16-24
2 1/2	3.00	1.33	1.04	2.94	0.25	3.10	4.12	0.50	5/16-24
3.25	3.75	1.64	1.22	3.46	0.25	3.90	4.88	0.53	3/8-24
4	4.5	1.55	1.22	3.50	0.25	4.7	4.88	0.62	3/8-24

Ø [inch]	SN
1 1/2	2.75
2	2.75
2 1/2	2.88
3.25	3.38
4	3.38

Dimensioni in base all'asta pistone

Ø [inch]	MM	W	EE	RM	ZJ	A	D	Y
1 1/2	0.625	0.63	3/8	1.12	4.63	0.75	0.5	1.35
2	0.625	0.63	3/8	1.12	4.63	0.75	0.5	1.26
2 1/2	0.625	0.63	3/8	1.12	4.75	0.75	0.5	1.36
3 1/4	1	0.75	1/2	1.5	5.63	1.12	0.875	1.66

Cilindro profilato NFPA, TaskMaster®, Serie TM5

R480698657

Cilindro
profilato
AVENTICS
Serie
TaskMaster

2024-04-15

Ø [inch]	MM	W	EE	RM	ZJ	A	D	Y
4	1	0.75	1/2	1.5	5.63	1.12	0.875	1.59

