R480698485

Vérins profilés AVENTICS série TM5 TaskMaster

<u>Vérins profilés AVENTICS série TM5</u> TaskMaster

Le vérin AVENTICS série TM5 TaskMaster est compatible avec la norme NFPA et est disponible en version profilée ou à tirant avec cinq diamètres d'alésage. Construit pour fonctionner dans les applications les plus difficiles, le vérin pneumatique a été amélioré avec un amortissement idéal. Cela permet d'améliorer le temps de cycle, de réduire l'usure et les vibrations, ce qui constitue la meilleure solution de sa catégorie pour les applications industrielles. Son corps robuste en aluminium résistant à la corrosion et sa tige de piston en acier haute résistance sont associés à une gamme complète de supports standard usinés avec précision.





Données techniques

Secteur Industrie
Normes NFPA

Type de construction Diamètre de perçage : Ø 1-1/2" - 4"

Fixation par vissage : NFPA MX5 Filetage de la tige de piston KK1

Ø du piston
 Course
 Orifices
 Principe de fonctionnement
 38.1 mm
 254 mm
 3/8" NPTF
 À double effet

Amortissement pneumatique

Piston magnétique Avec piston magnétique Filetage de la tige de piston - type Filetage

Filetage de la tige de piston 7/16-20 UNF

Pression [[90] psi]
Force du piston entrante 391.46 N
Force du piston sortante 707.3 N
Température ambiante min. -23.33 °C
Température ambiante max. 73.88 °C
Pression de service min. 1.38 bar

Pression de service maxi 1.36 bar

R480698485

Vérins profilés AVENTICS série TM5 TaskMaster

2024-04-15

Vitesse maxi 2 m/s
Fluide Air comprimé

Température min. du fluide -23.33 °C

Température max. du fluide 73.88 °C

Matériau

Tige de piston Acier au carbone Matériau racleur Polyuréthane (PUR)

Matériau couvercle avant Aluminium coulé sous pression

Tube du vérin Aluminium

Couvercle d'extrémité Aluminium coulé sous pression

30 Joint de piston Caoutchouc nitrile

Joint du tube de vérin Polyester#élastomère

Coussinet de palier Bronze fritté

Joint d'amortissement Polyuréthane (PUR) Écrou pour tige de piston Acier au carbone Référence R480698485

Informations techniques

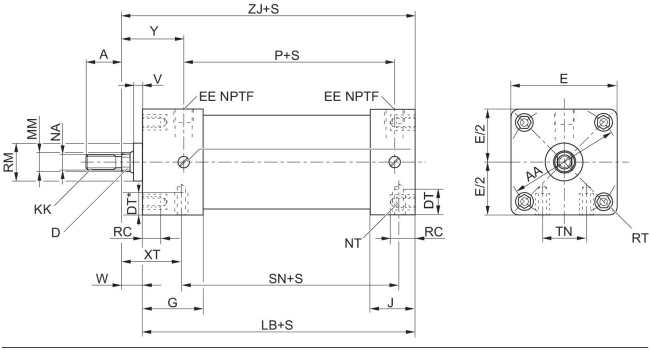
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

R480698485

Vérins profilés AVENTICS série TM5 TaskMaster

Dimensions en pouce



S = course

Dimensions indépendantes de la tige de piston

Ø [inch]	E	G	J	Р	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

Dimensions dépendant de la tige de piston

Ø [inch]	MM	W	EE	RM	ZJ	А	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

1.5

5.63

1/2

R480698485

Ø [inch]

4

MM

1

0.75

Vérins profilés AVENTICS

	série TM5
	skMaster
1.59	Tabiliviasio

0.875

1.12

2024-04-15

MF2 MP4	MP1 MP2 MT2 MS2
MS1 MS2	TM5 MS2 MS1
MX1, 2, 3, 4 AP2 EP2 AP6 PM5	MT1 MF1