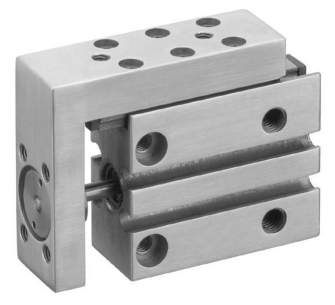
R452000842 2024-08-21

- · Conception étroite et compacte
- · Capacité de charge précise
- · Options de montage illimitées

Vérins de guidage AVENTICS série MSN

Les mini-chariots AVENTICS série MSN offrent un guidage précis sans jeu dans un ensemble très étroit. Leur grande variété d'options de montage et d'alimentation en air permettent leur application dans quasiment toutes les positions et tous les emplacements.





Données techniques

Secteur Industrie
Remarque modèle étroit

Ø du piston 6 mm Course 15 mm

Principe de fonctionnement À double effet

Orifice M5

Amortissement élastique
Pression de service min. 2.5 bar
Pression de service maxi 10 bar
Température ambiante min. 0 °C
Température ambiante max. 60 °C

Fluide Air comprimé

Force du piston entrante, théorique

13 N

Force du piston sortante, théorique

18 N

Vitesse maxi

0.5 m/s

Énergie d'amortissement

7 Teneur en huile de l'air comprimé min.

1 mg/m³

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.

1 mg/m³

Taille de particule max. 5 μm
Pression 6,3 bar

Avec guidage à billes intégré Avec guidage à billes intégré

R452000842 2024-08-21

Poids 0.084 kg

Matériau

Matériau boîtiers Aluminium Surface Boîtier anodisé

Matériau tige de piston Acier inoxydable
Matériau joints Polyuréthane (PUR)

Matériau table de guidage Aluminium Surface Table de guidage anodisé

Matériau rail de guidage Acier, chromé

Surface rail de guidage trempé

Référence R452000842

Informations techniques

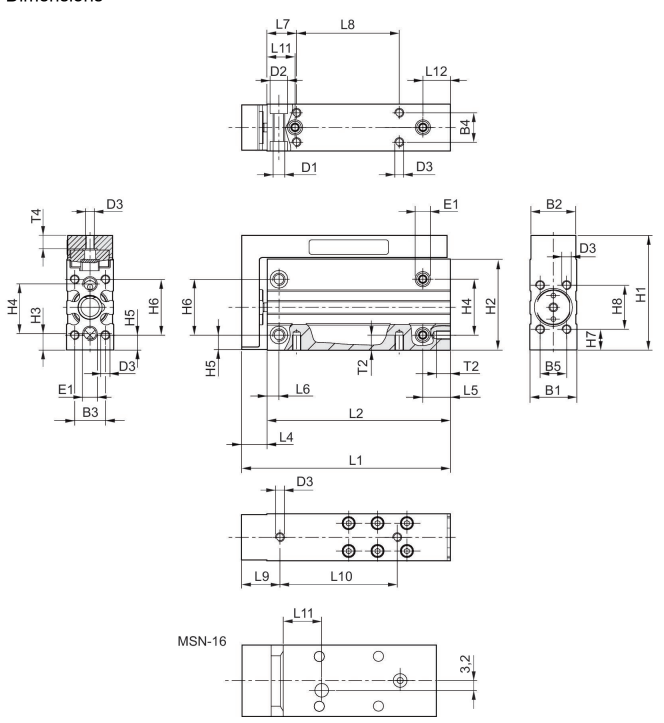
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

R452000842 2024-08-21

Dimensions



Dimensions

Ø du piston	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	E1 Raccorde- ment de l'air comprimé
6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3	M5
10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4	M5

R452000842 2024-08-21

Ø du piston	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	E1 Raccorde- ment de l'air comprimé
16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4	M5

Ø du piston	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
6	39	31	5.5	17	5	19	7	15
10	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
16	51	41	6	25	5.5	27	6	26

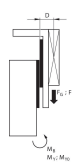
MSN-6

Référence	Ø du piston	Course	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
R452000840	6	5	46	37.5	8.5	10	4	10	10
R452000841	6	10	51	42.5	8.5	10	4	10	15
R452000842	6	15	56	47.5	8.5	10	4	10	20
R452000843	6	20	61	52.5	8.5	10	4	10	25
R452000844	6	25	66	57.5	8.5	10	4	10	30
R452000845	6	30	71	62.5	8.5	10	4	10	35

Référence	L9	L10	L11	L12	T2	T4
R452000840	13	20	9.5	9.5	4.8	5
R452000841	13	20	9.5	9.5	4.8	5
R452000842	13	25	9.5	9.5	4.8	5
R452000843	13	30	9.5	9.5	4.8	5
R452000844	13	40	9.5	9.5	4.8	5
R452000845	13	40	9.5	9.5	4.8	5

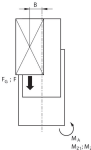
R452000842 2024-08-21

Facteurs de correction (a, d) Vertical



ı		$M_{B0} = (F_G + F) \cdot D$	
	dyn.	$M_B = F_G \cdot D$	

 $M_{AO} = (F_G + F) \cdot B$ $M_A = F_G \cdot B$

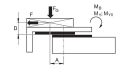


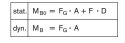
dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} \le 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{A0}} + \frac{M_{B0}}{M_{A0}} \leq 1$

F = m • a FG = m • g a = 1250•V²/H

F = effort retardateur [N] F_G = force du poids [N] m = masse de charge [kg] a = temporisation [m/s²] g = accélération due à la gravité 9,81 [m/s²] V = vitesse H = longueur de course de l'amortisseur [mm]

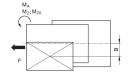
Facteurs de correction (a, d) Horizontale











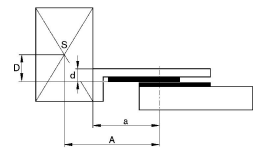
stat.	$M_{A0} = F \cdot B$
dyn.	$M_A = 0$

dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} + \frac{M_C}{M_3} \le 1$	
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{Y0}} + \frac{M_{C0}}{M_{X0}} \le 1$	

 $F = m \cdot a FG = m \cdot g a = 1250 \cdot V^2/H$

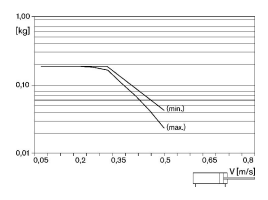
F = effort retardateur [N] F_G = force du poids [N] m = masse de charge [kg] a = temporisation [m/s²] g = accélération due à la gravité 9,81 [m/s²] V = vitesse H = longueur de course de l'amortisseur [mm]

Facteurs de correction (a, d)

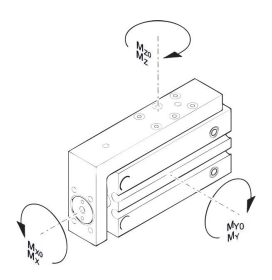


Couple max. admissible

Masse en mouvement maxi autorisée (course mini, course maxi) MSN - 6



R452000842 2024-08-21



Couple max. admissible

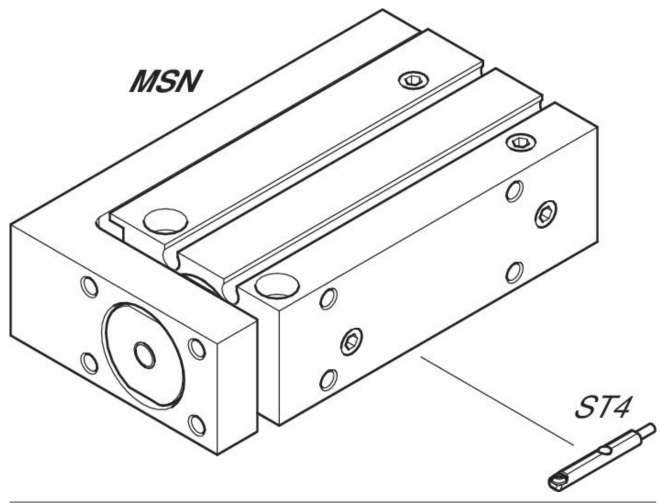
Référence	Ø du piston	Course	a [mm]	d [mm]	Mx0 Couple statique M [Nm]	My0 Couple statique M [Nm]	Mz0 Couple statique M [Nm]	Mx Couple dynamique M [Nm]	My Couple dynamique M [Nm]
R452000840	6	5	27	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000841	6	10	32	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000842	6	15	32	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000843	6	20	37	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000844	6	25	42	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000845	6	30	47	6	1.3	0.6	0.6	0.35	0.4
R452000846	10	5	31	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000847	10	10	36	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000848	10	15	41	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000849	10	20	41	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000850	10	25	48	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000851	10	30	53	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
R452000852	16	5	40	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2
R452000853	16	10	40	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2
R452000854	16	15	50	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2
R452000855	16	20	50	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2
R452000856	16	25	55	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2
R452000857	16	30	60	7.5	7.3	4.3	4.3	1.8	2

Référence	Mz Couple dynamique M [Nm]
R452000840	0.4
R452000841	0.4
R452000842	0.4
R452000843	0.4
R452000844	0.4

R452000842 2024-08-21

Référence	Mz Couple dynamique M [Nm]
R452000845	0.4
R452000846	0.8
R452000847	0.8
R452000848	0.8
R452000849	0.8
R452000850	0.8
R452000851	0.8
R452000852	2
R452000853	2
R452000854	2
R452000855	2
R452000856	2
R452000857	2

Plan d'ensemble



REMARQUE: ce plan d'ensemble permet de savoir à quel endroit du vérin les différents accessoires doivent être fixés. A cet effet, la représentation a été simplifiée. C'est pourquoi il ne peut en découler aucune déduction concrète concernant les réalités dimensionnelles.