R412020668

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

2024-04-05

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

Les vérins cylindriques AVENTICS série RPC offrent un large choix de raccordements. Ils sont faciles à nettoyer et conviennent aux applications d'emballage dans l'industrie agroalimentaire grâce à des lubrifiants de qualité alimentaire. La série RPC peut également être utilisée dans des applications standard pour tous les besoins d'automatisation des machines.





Données techniques

Secteur Industrie

Type de construction Version : modèle court

Ø du piston50 mmCourse200 mmOrificesG 1/4

Principe de fonctionnement À double effet

Amortissement amortissement élastique Piston magnétique Piston avec aimant

Spécifications de l'environnement

Norme industrielle
En option en ATEX

Filetage de la tige de piston - type Filetage
Filetage de la tige de piston M16x1,5

Tige de piston Simple, unilatéral

Racleur Racleur industriel standard

Pression 6,3 bar
Force du piston entrante 1035 N
Force du piston sortante 1235 N
Température ambiante min. -20 °C
Température ambiante max. 80 °C
Pression de service min. 1 bar

R412020668

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

Pression de service maxi 10 bar 2024-04-05

Poids 0 mm course 0.88 kg
Poids +10 mm course 0.04 kg
Course maxi 1200 mm

Fluide Air comprimé

Température min. du fluide -20 °C
Température max. du fluide 80 °C
Taille de particule max. 50 μm
Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 5 mg/m³

Fixation pour capteur nécessaire Fixation pour capteur nécessaire

Matériau

Tige de piston Acier inoxydable
Matériau racleur Polyuréthane (PUR)
Matériau joints Polyuréthane (PUR)

Matériau couvercle avant Aluminium

Tube du vérin Acier inoxydable

Couvercle d'extrémité Aluminium Écrou pour tige de piston Acier, chromé Douille de guidage Acier, chromé Référence R412020668

Informations techniques

Pour commander les variantes avec filetage à pas gros M10x1,5 et/ou M12x1,75, veuillez utiliser notre configurateur Internet.

Les vérins certifiés ATEX avec marquage II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X peuvent être générés dans le configurateur Internet.

La plage de température prévue pour l'utilisation de vérins certifiés ATEX est comprise entre -20°C ... 60°C.

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 .

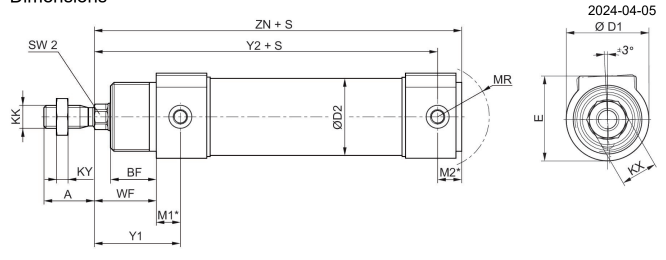
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

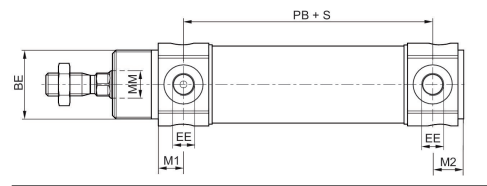
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

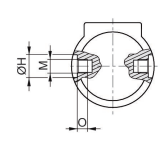
R412020668

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

Dimensions







S=course

Ø du piston	А	BE	BF	Ø D1	Ø D2	Е	EE	ØН	KK
32	22	M30x1,5	20	36	33.5	37	G 1/8	10	M10x1,25*
40	24	M38x1.5	23	45	41.5	45	G 1/4	12	M12x1,25*
50	32	M45x1,5	24	55	52.5	55	G 1/4	14	M16x1,5
63	32	M45x1,5	26.5	69	65.4	69	G 3/8	16	M16x1,5

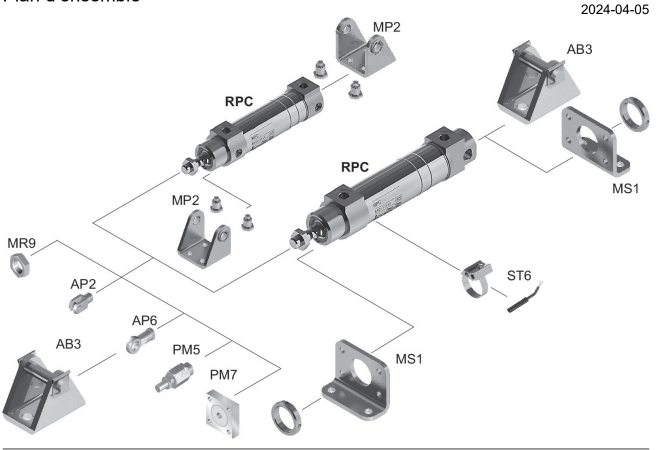
Ø du piston	KX	KY	М	Ø MM f8	M1	M1*	M2	M2*	MR
32	16	5	M6x0,5	12	11	10.5	13.5	10.5	22.5
40	19	6	M6x0,5	16	11.5	12	14	12.5	25.5
50	24	8	M8x0,75	20	11.5	10	14	12.5	31
63	24	8	M8x0,75	20	13.5	16	16	11.5	37.5

Ø du piston	0	РВ	SW2	WF	Y1	Y2	ZN
32	4.5	58.5	10	27	37.5	99.5	110
40	4.5	76	13	32	43	120	132.5
50	7.5	75.5	17	33.5	43.5	122	134.5
63	7.5	79	17	36.5	52.5	134	145.5

R412020668

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

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.