R481609448

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

2024-04-06

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
Normes ISO 6431

Type de construction Modèle : construction ISO

Ø du piston 50 mm
Course 250 mm
Orifices G 1/4

Principe de fonctionnement À double effet

Amortissement à réglage pneumatique

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

R481609448

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

Pression de service min.	1 bar	
Pression de service maxi	10 bar	2024-04-06
Longueur d'amortissement	17 mm	
Énergie d'amortissement	15 J	
Poids 0 mm course	0.96 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	

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 Référence R481609448

Informations techniques

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.

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.

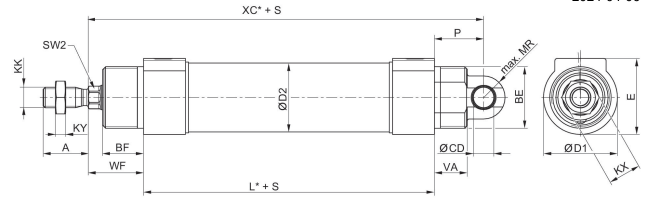
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

R481609448

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

Dimensions

2024-04-06





S = course

Ø du piston	А	BE	BF	Ø CD H8	Ø D1	Ø D2	Е	EE	EW
32	22	M30x1,5	20	10	36	33,6	37	G 1/8	26
40	24	M38x1,5	23	12	45	41,6	45	G 1/4	28
50	32	M45x1,5	24	12	55	52,4	55	G 1/4	32
63	32	M45x1,5	26,5	16	69	65,4	69	G 3/8	40

Ø du piston	KK	KX	KY		Ø MM	M1	M2	M3	MR
32	M10x1,25	16	5	92	12	9,5	9,5	4,5	10,5
40	M12x1,25	18	6	107	16	11,5	11,5	5	13
50	M16x1,5	24	8	110	20	11,5	11,5	5	13
63	M16x1,5	24	8	125	20	13	13,5	5	17

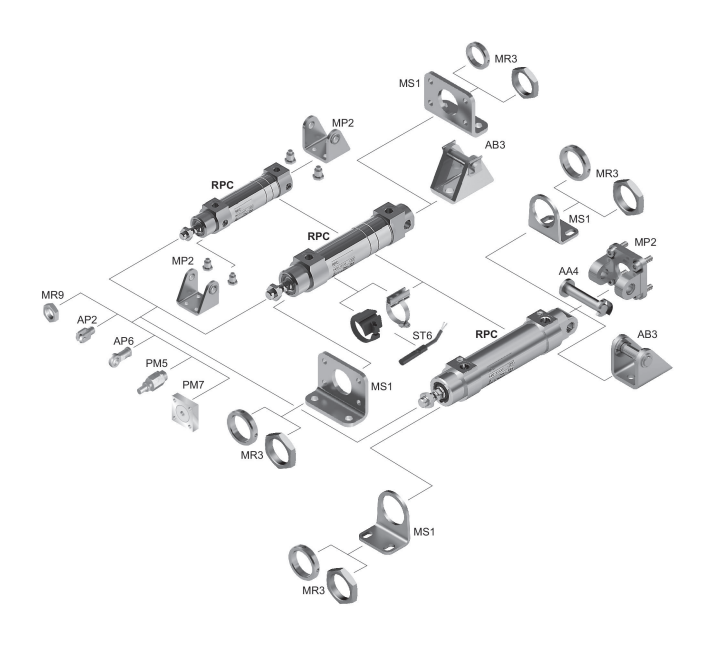
Ø du piston	Р	SW2	VA	WF	XC
32	24	10	16	27	143
40	21	13	19	32	160
50	25	17	18,5	35	170
63	31	17	23	35	191

R481609448

Plan d'ensemble

Vérins cylindriques AVENTICS série RPC

2024-04-06



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.