R412020730

AVENTICS RPC シリー ズ 丸型シリ ンダ

2024-04-06

AVENTICS RPC シリーズ 丸型シリンダ

AVENTICS RPC シリーズ 丸型シリンダは、さまざまな接 続オプションを提供します。食品機械用潤滑油により、 洗浄が簡単で、食品業界のパッキング用途に適していま す。RPC シリーズは、マシンオートメーションのニーズ 全体にわたる標準的なアプリケーションでも使用できま す。





技術データ

緩衝

ブランチ

型式 バージョン:標準タイプ

産業

0.34 kg

ピストン Ø 32 mm ストローク 80 mm

ポート G 1/8 ダブル動作 作動原則

空圧調節可能緩衝 マグネット付きピストン 電磁ピストン

環境条件 業界標準 ATEX でオプション

ピストン棒ねじ - タイプ 雄ねじ ピストン棒ねじ M10x1.25

ピストン棒 片側

スクレーパ 標準工業用スクレーパ

ピストン力を決める圧力 6,3 bar ピストンカ 入方向 435 N ピストンカ 出方向 505 N 最少周囲温度 -20 °C

最高周囲温度 80 °C 作動圧力(最小) 1 bar 作動圧力の最大値 10 bar

緩衝長さ 16.5 mm 緩衝エネルギー 4.8 J

重量 0 mm ストローク

R412020730

AVENTICS RPC シリー ズ 丸型シリ ンダ

重量 +10 mm ストローク	0.015 kg	
ストローク 最大	1200 mm	2024-04-06
中間	圧縮空気	
最小の媒体温度	-20 °C	
最大の媒体温度	80 °C	
最大粒子サイズ	50 μm	
圧縮空気のオイル含有量 最小	0 mg/m³	
圧縮空気のオイル含有量 最大	5 mg/m³	
磁界センサー用クランプ部品が必要です	磁界センサー用クランプ部品が必要で	です

材質

ステンレススチール
ポリウレタン
ポリウレタン
アルミニウム
ステンレススチール
アルミニウム
スチール, クロムメッキ
R412020730

技術情報

並目ねじ(M10x1.5 または M12x1.75)付きのこれらの型式の注文には弊社のインターネットコンフィギュレータをご利用ください。

II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X 標示のあるATEX認証シリンダーはインターネットコンフィギュレータで生成可能です。

ATEX認定シリンダーの動作温度範囲は、-20°C ... 60°C.

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

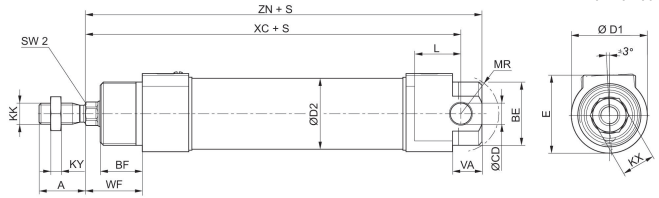
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

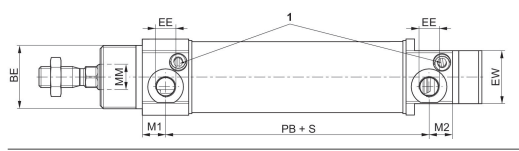
R412020730

AVENTICS RPC シリー ズ 丸型シリ ンダ

寸法

2024-04-06





S=ストローク 1) 絞りねじのスロット 1 mm

ピストン Ø	А	BE	BF	Ø CD H8	Ø D1	Ø D2		EE	EW
32	22	M30x1,5	20	10	36	33.5	37	G 1/8	25
40	24	M38x1.5	23	12	45	41.5	45	G 1/4	30
50	32	M45x1,5	24	12	55	52.5	55	G 1/4	35
63	32	M45x1,5	26.5	16	69	65.4	69	G 3/8	35

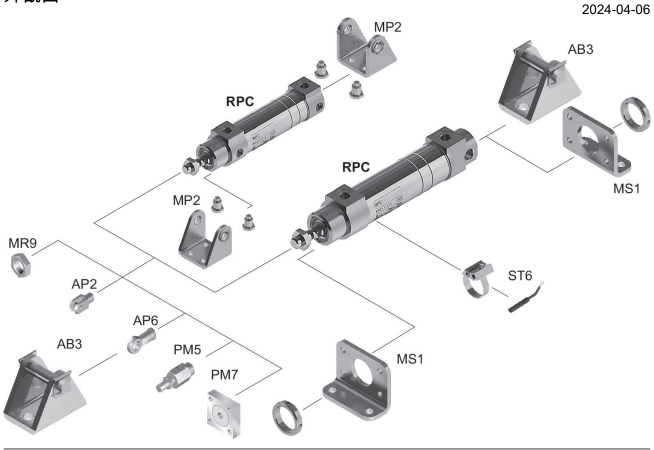
ピストン Ø	KK	KX	KY	L 最小	Ø MM f8	M1	M2	MR	PB
32	M10x1,25*	16	5	22	12	11	11	18	75
40	M12x1,25*	19	6	23	16	11.5	11.5	22.5	87
50	M16x1,5	24	8	26	20	11.5	11.5	25.5	87.5
63	M16x1,5	24	8	29	20	13	13.5	36.5	92

ピストン Ø	SW2	VA	WF	XC	ZN
32	10	14	27	128	138
40	13	15	32	146	157
50	17	18	33.5	151	162
63	17	20	36.5	161	175

R412020730

AVENTICS RPC シリー ズ 丸型シリ ンダ

外観図



ヒント: この外観図は、さまざまなアクセサリ部品がシリンダーのどこに固定可能かを示しています。この目的で図は簡略化されています。このため、同じ寸法の誘導体は認められません。