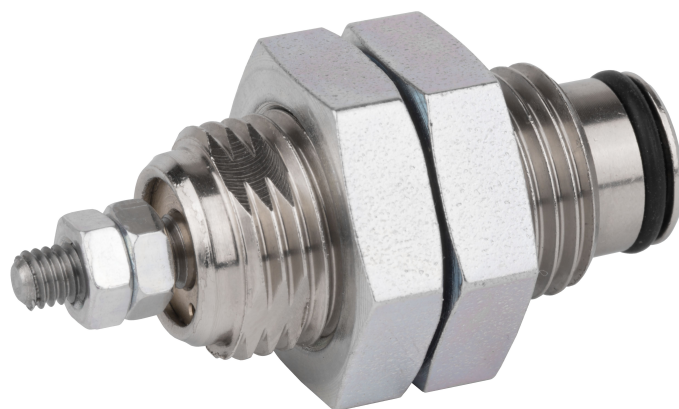


シリーズ SWN



AVENTICS™

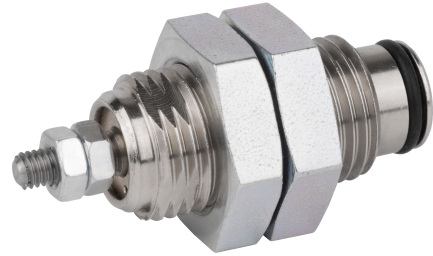
AVENTICS SWN シリーズ ねじ込
みシリンダ


EMERSON™

シリーズ SWN

AVENTICS SWN シリーズ はカートリッジシリンダのため、狭いスペースに設置できます。

- 電気制御
- $\varnothing 6 \dots 16 \text{ mm}$
- クランプ用ねじ込みシリンダおよび小型部品の位置決め

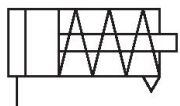
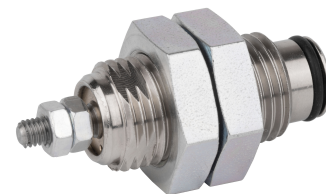


製品概要

ねじ込みシリンダー	
ねじ込みシリンダー, シリーズ SWN.....	4
最大弾力 [N] 2,1 ... 17,5	

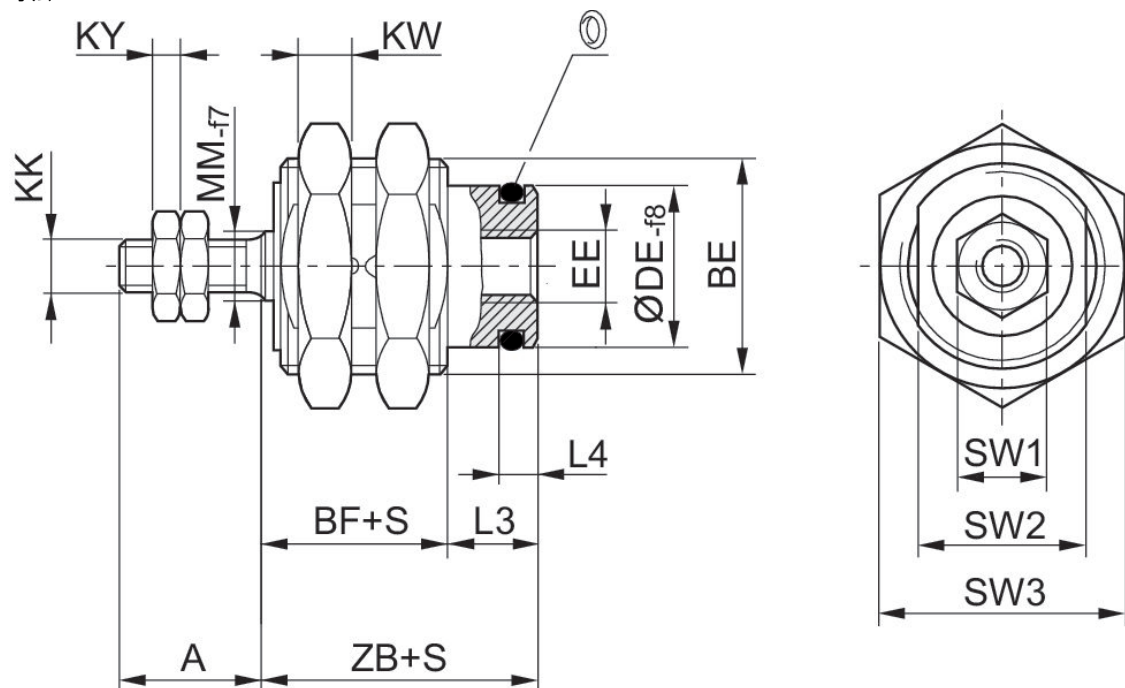
ねじ込みシリンダー, シリーズ SWN

指示: 最大弾力 [N] 2,1 ... 17,5
 : 小型シリンダーと丸形シリンダー
 : 業界標準
 ピストン棒: 片側
 電磁ピストン: マグネットなしピストン
 緩衝: 弾性緩衝
 ピストン棒ねじ - タイプ: 雄ねじ
 作動原則: シングル動作
 最少周囲温度: -20 °C
 最高周囲温度: 80 °C
 作動圧力 (最小): 2 bar
 作動圧力の最大値: 8 bar



ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン力 出方向 [N]	マテリアル番号
6	5	15	0822406900
6	10	15	0822406901
6	15	15	0822406902
10	5	38	0822406910
10	10	38	0822406911
10	15	38	0822406912
16	5	100	0822406920
16	10	100	0822406921
16	15	100	0822406922

寸法



S = ストローク

マテリアル番号	ピストン 径	S	A	BE	BF	DE 1)	最小弾力 [N]	最大弾力 [N]	EE
0822406900	6	5	7	M10x1	8.5	7.6	2.4	4.4	M5
0822406901	6	10	7	M10x1	10.5	7.6	2.1	5.8	M5
0822406902	6	15	7	M10x1	12.5	7.6	2.3	5	M5
0822406910	10	5	10	M16x1,5	9.5	12	5.8	9.2	M5
0822406911	10	10	10	M16x1,5	11	12	4.1	7.7	M5
0822406912	10	15	10	M16x1,5	13	12	3.9	8.3	M5
0822406920	16	5	12	M22x1,5	12.8	18.5	14	17	M5
0822406921	16	10	12	M22x1,5	13.8	18.5	11.5	16.5	M5
0822406922	16	15	12	M22x1,5	15.3	18.5	8.5	17.5	M5

マテリアル番号	ピストン 径	KK	KW	KY	L3	L4	MM	SW1	SW2
0822406900	6	M3	3	2.3	6	2.5	3	5.5	9
0822406901	6	M3	3	2.3	6	2.5	3	5.5	9
0822406902	6	M3	3	2.3	6	2.5	3	5.5	9
0822406910	10	M4	6	3	7	3	5	7	14
0822406911	10	M4	6	3	7	3	5	7	14
0822406912	10	M4	6	3	7	3	5	7	14
0822406920	16	M5	5	3.8	6.7	3.2	5	8	20
0822406921	16	M5	5	3.8	6.7	3.2	5	8	20
0822406922	16	M5	5	3.8	6.7	3.2	5	8	20





マテリアル番号	ピストン 径	SW3	ZB
0822406900	6	14	14.5
0822406901	6	14	16.5
0822406902	6	14	18.5
0822406910	10	22	16.5
0822406911	10	22	18
0822406912	10	22	20
0822406920	16	27	19.5
0822406921	16	27	20.5
0822406922	16	27	22

1) 推奨する取付け穴 DEH7

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™