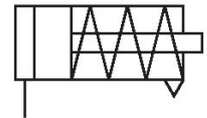


## Vérins filetés AVENTICS série SWN

La série AVENTICS SWN consiste en un vérin à cartouche et peut donc être installée dans un espace réduit.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Tension du ressort [N] 2,1 ... 17,5
Ø du piston	16 mm
Course	5 mm
Principe de fonctionnement	À simple effet
Amortissement	amortissement élastique
Piston magnétique	Piston sans aimant
Spécifications de l'environnement	Norme industrielle
Filetage de la tige de piston - type	Filetage
Tige de piston	Simple, unilatéral
Racleur	Racleur industriel standard
Pression	6 bar
Force du piston sortante	100 N
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	80 °C
Pression de service min.	2 bar
Pression de service maxi	8 bar
Poids	0.04 kg
Fluide	Air comprimé

Température min. du fluide	-20 °C
Température max. du fluide	80 °C
Taille de particule max.	5 µm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m <sup>3</sup>

## Matériau

Tige de piston	Acier inoxydable
Matériau couvercle avant	Laiton
Tube du vérin	Laiton
Écrou pour tige de piston	Acier, chromé
Référence	0822406920

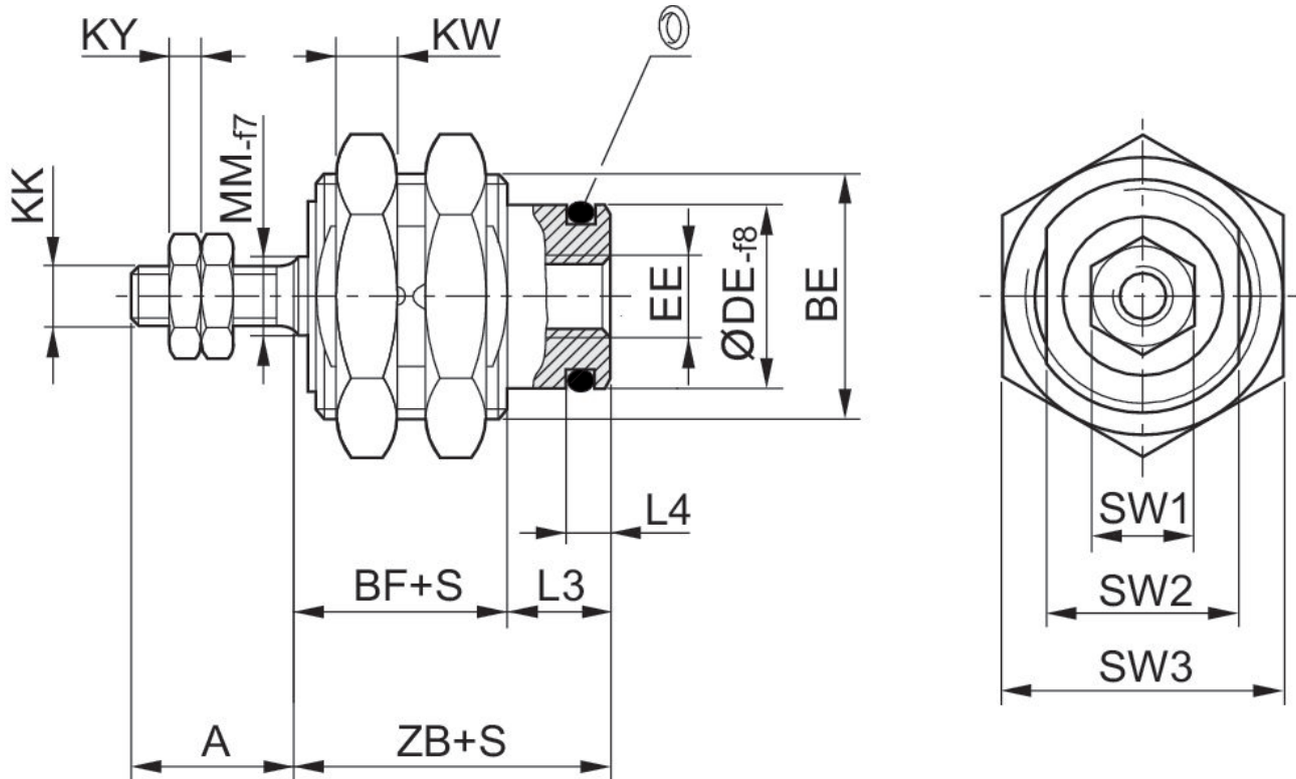
## Informations techniques

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>).

## Dimensions



S = course

Référence	Ø du piston	S	A	BE	BF	DE 1)	Tension du ressort [N] mini	Tension du ressort [N] maxi	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

Référence	Ø du piston	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

# Vérin fileté, Série SWN

0822406920

Série SWN

2024-03-14

Référence	Ø du piston	KK	KW	KY	L3	L4	MM	SW1	SW2
0822406922	16	M5	5	3.8	6.7	3.2	5	8	20

Référence	Ø du piston	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) Perçage de positionnement recommandé DE<sub>H7</sub>