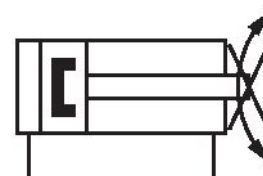
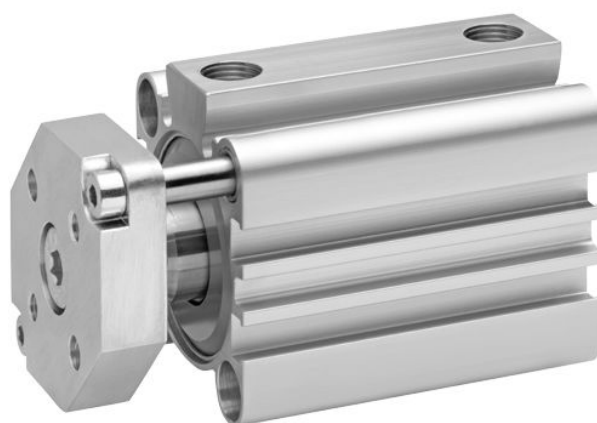


Vérin à course courte, Série SSI

R480637967

Informations sur le produit
Vérins à course courte AVENTICS série SSI
(ISO 15524)

- La série AVENTICS SSI est constituée de vérins à course courte conformes à la norme ISO 15524. Les vérins sont compacts et jusqu'à 30 % plus légers que les vérins comparables grâce à des profils optimisés en termes de poids. De plus, ils procurent une très grande souplesse dans le montage des capteurs et un amortissement élastique extrêmement efficace.



Données techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Secteur | Industrie |
| Normes | ISO 15524 |
| Ø du piston | 40 mm |
| Course | 20 mm |
| Orifices | G 1/8 |
| Principe de fonctionnement | À double effet |
| Amortissement | amortissement élastique |
| Piston magnétique | Piston avec aimant |
| Spécifications de l'environnement | Norme industrielle |
| Tige de piston | Avec dispositif antirotation |
| Racleur | Racleur industriel standard |
| Pression | 6,3 bar |
| Force du piston entrante | 665 N |
| Force du piston sortante | 792 N |
| Température ambiante min. | -20 °C |

| | |
|---|---------------------|
| Température ambiante max. | 80 °C |
| Pression de service min. | 0.6 bar |
| Pression de service maxi | 10 bar |
| Energie de frappe | 0.24 J |
| Poids 0 mm course | 0.334 kg |
| Poids +10 mm course | 0.045 kg |
| Course maxi | 150 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/m ³ |
| Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. | 5 mg/m ³ |

Matériau

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Tige de piston | Acier inoxydable |
| Matériau racleur | Polyuréthane (PUR) |
| Matériau joints | Polyuréthane (PUR) |
| Matériau couvercle avant | Aluminium |
| Tube du vérin | Aluminium |
| Couvercle d'extrémité | Aluminium |
| Plaque frontale | Aluminium |
| Tige de guidage | Acier inoxydable |
| Référence | R480637967 |

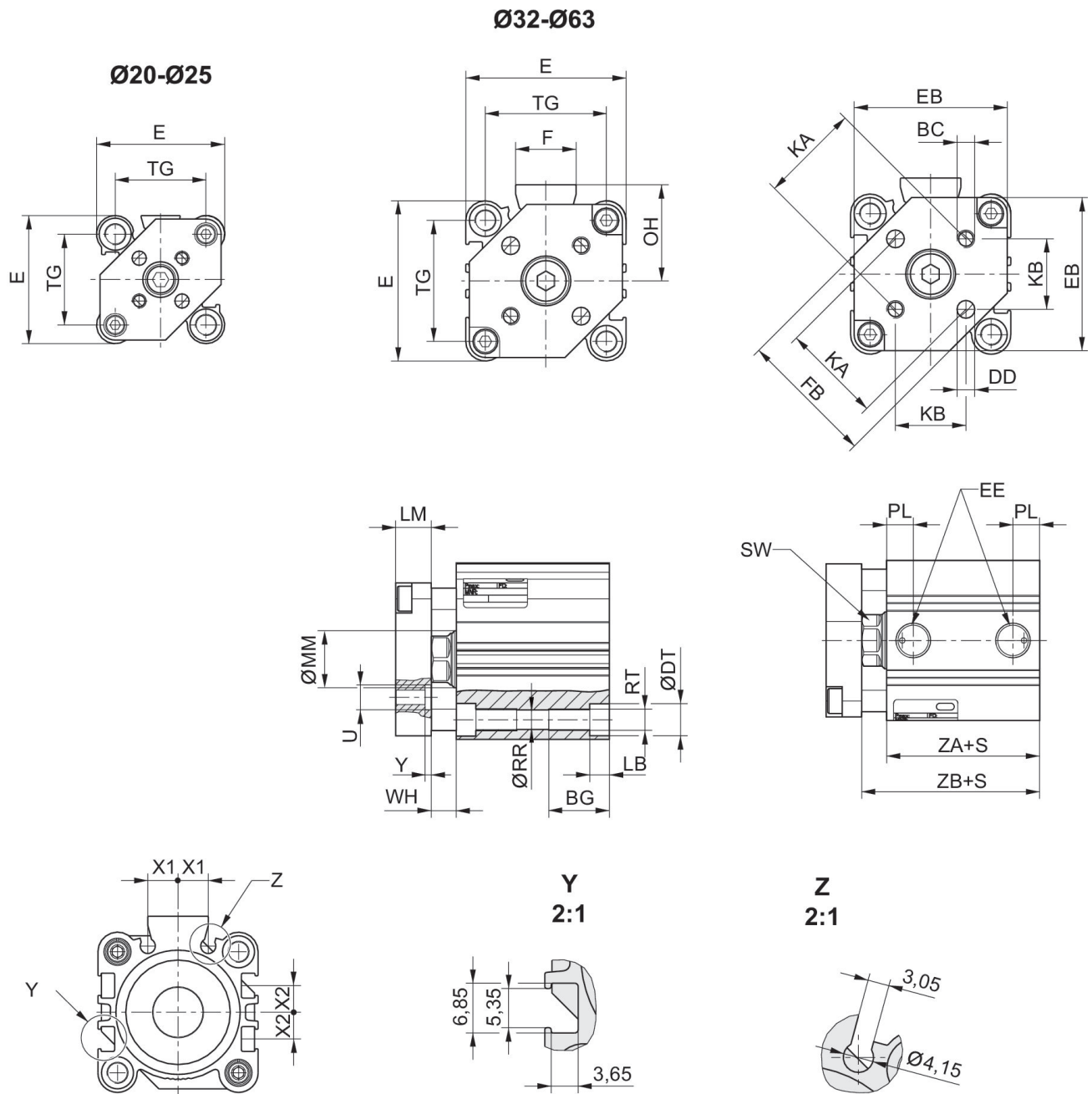
Informations techniques

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



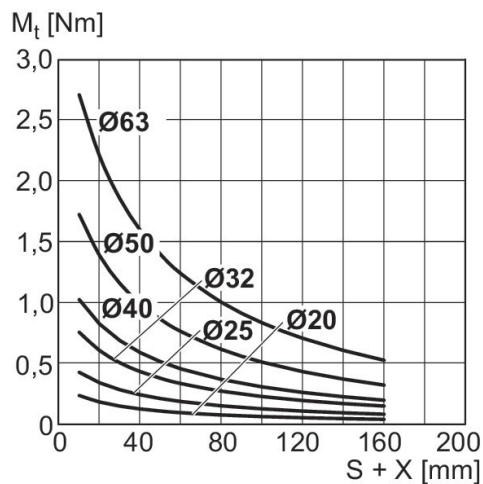
S = course

| Ø du piston | BC | BG | ØDD H13 | ØDT | E | EB | EE | F | FB |
|-------------|----|----|---------|-----|----|----|-------|----|----|
| 20 | M4 | 16 | 4 | 9 | 36 | 34 | M5 | - | 26 |
| 25 | M5 | 16 | 5 | 9 | 40 | 38 | M5 | - | 30 |
| 32 | M5 | 16 | 5 | 9 | 45 | 43 | G 1/8 | 17 | 38 |
| 40 | M5 | 16 | 5 | 9 | 52 | 50 | G 1/8 | 17 | 46 |
| 50 | M6 | 20 | 6 | 11 | 64 | 62 | G 1/4 | 21 | 58 |
| 63 | M6 | 25 | 6 | 14 | 77 | 74 | G 1/4 | 21 | 69 |

| Ø du piston | KA | KB | LB Maxi | LM | ØMM f8 | OH | PL | ØRR | RT |
|-------------|---------|-----------|---------|----|--------|------|------|------|-----|
| 20 | 17 ±0,1 | 12 ±0,1 | 5.5 | 8 | 10 | - | 5.5 | 5.55 | M6 |
| 25 | 22 ±0,1 | 15,6 ±0,1 | 5.5 | 8 | 12 | - | 5.5 | 5.55 | M6 |
| 32 | 28 ±0,2 | 19,8 ±0,2 | 5.5 | 10 | 16 | 27 | 7.5 | 5.55 | M6 |
| 40 | 33 ±0,2 | 23,3 ±0,2 | 5.5 | 10 | 16 | 31 | 7.5 | 5.55 | M6 |
| 50 | 42 ±0,2 | 29,7 ±0,2 | 8 | 12 | 20 | 39 | 10.5 | 7.4 | M8 |
| 63 | 50 ±0,2 | 35,4 ±0,2 | 10.5 | 12 | 20 | 45.5 | 10.5 | 9.3 | M10 |

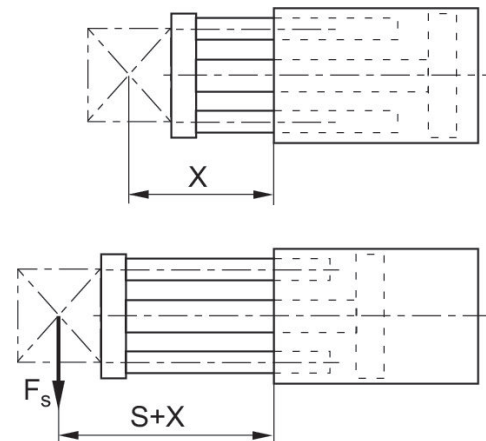
| Ø du piston | SW | TG | WH | X1 | X2 | ZA±0,2 | ZB±2 |
|-------------|----|-----------|----------|------|-----|--------|------|
| 20 | 8 | 25,5 ±0,3 | 4,5 ±1,5 | 5.7 | 4.3 | 29.5 | 34 |
| 25 | 10 | 28 ±0,3 | 5 ±1,5 | 6 | 5 | 32.5 | 37.5 |
| 32 | 13 | 34 ±0,3 | 7 ±2 | 8.5 | 7.5 | 33 | 40 |
| 40 | 13 | 40 ±0,3 | 7 ±2 | 10.8 | 11 | 39.5 | 46.5 |
| 50 | 17 | 50 ±0,5 | 8 ±2 | 14 | 13 | 40.5 | 48.5 |
| 63 | 17 | 60 ±0,5 | 8 ±2 | 17 | 17 | 46 | 54 |

Couple max. admissible



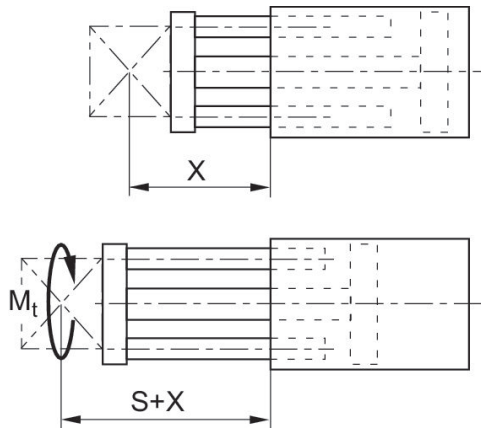
X = distance entre force et fond du vérin
M = couple max. admissible
S = course

Force latérale maximale admissible dynamique



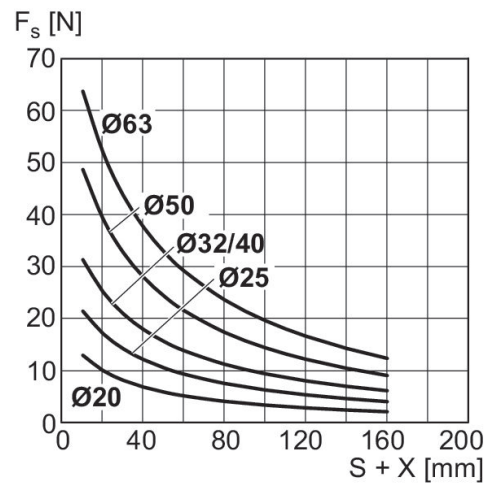
X = distance entre force et fond du vérin
 F_s = force latérale
S = course

Couple max. admissible



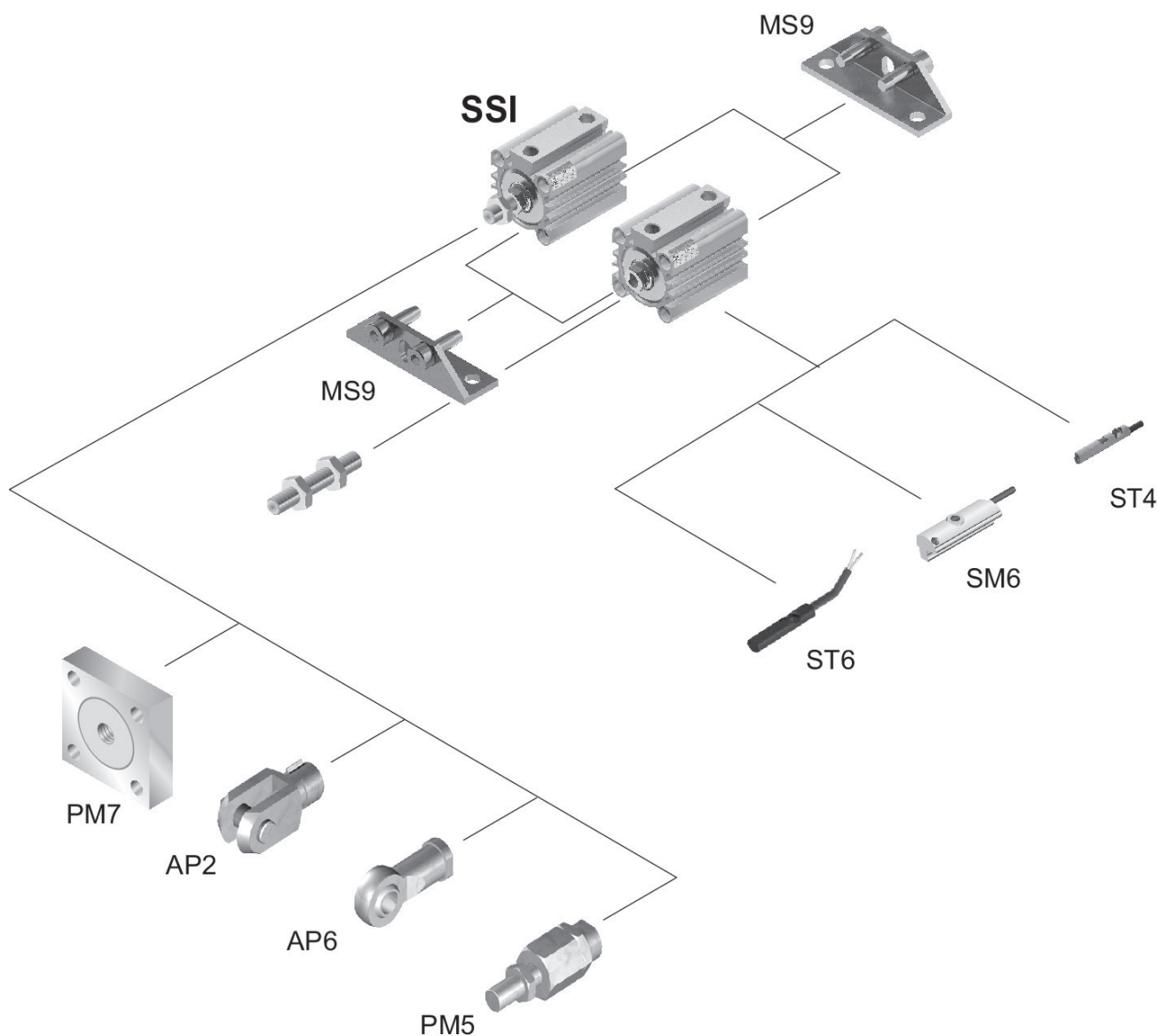
X = distance entre force et fond du vérin
M = couple max. admissible
S = course

Force latérale maximale admissible dynamique



X = distance entre force et fond du vérin
FS = force latérale
S = course

Plan d'ensemble



Pour commander les variantes avec filetage, veuillez utiliser notre configurateur Internet.

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.