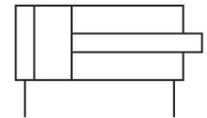


- Corps et tiges de vérin en acier inoxydable pour assurer la résistance à la corrosion
- Le coupleur d'alignement avec un flottement de 360 degrés permet d'éliminer les effets de la charge latérale au niveau du vérin
- Arbres de guidage en acier durci de grand diamètre pour une capacité de charge accrue
- Les roulements de précision étanchéifiés grâce aux racleurs de tige ne nécessitent pas de maintenance. En outre, ils s'alignent automatiquement, s'autolubrifient et ne sont soumis qu'à une faible friction
- Position de serrage du capteur

Vérins de guidage AVENTICS série SH

L'unité de guidage linéaire AVENTICS série SH est un dispositif de déplacement qui peut supporter de lourdes charges et offre des courses relativement longues. Cette unité est interchangeable avec des unités compétitives destinées à un usage intensif. La série SH est adaptée aux instruments d'analyse et de diagnostic, aux applications du secteur automobile et de mise en bouteille ainsi qu'aux équipements de cuisine et de blanchissage industriels.



Données techniques

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Secteur | Industrie |
| Ø du piston | 2" |
| Course | 15" |
| Type de palier | Roulement à billes linéaire |
| Type de fixation | Fixation standard |
| Piston magnétique | Piston sans aimant |
| Interrogation de position | sans interrogation de position |
| Type de contact | sans interrogation de position |
| Amortissement | pas d'amortissement |
| Température ambiante min. | -10 °F |
| Température ambiante max. | 165 °F |
| Force du piston entrante | 2.83 lbf |
| Force du piston sortante | 3.14 lbf |
| Poids 0 inch course | 12.94 lbs |
| Poids 1 inch course | 0.6 lbs |

Matériau

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Matériau boîtiers | Aluminium (battu et anodisé) |
| Matériau joints | Buna-N |

| | |
|---------------------------|---|
| Matériau plaque frontale | Aluminium (anodisé et à revêtement dur) |
| Matériau Tiges de guidage | Acier fritté |
| Matériau palier | PTFE |
| Matériau tige de piston | Acier fritté |
| Référence | SH20015TB16DS4 |

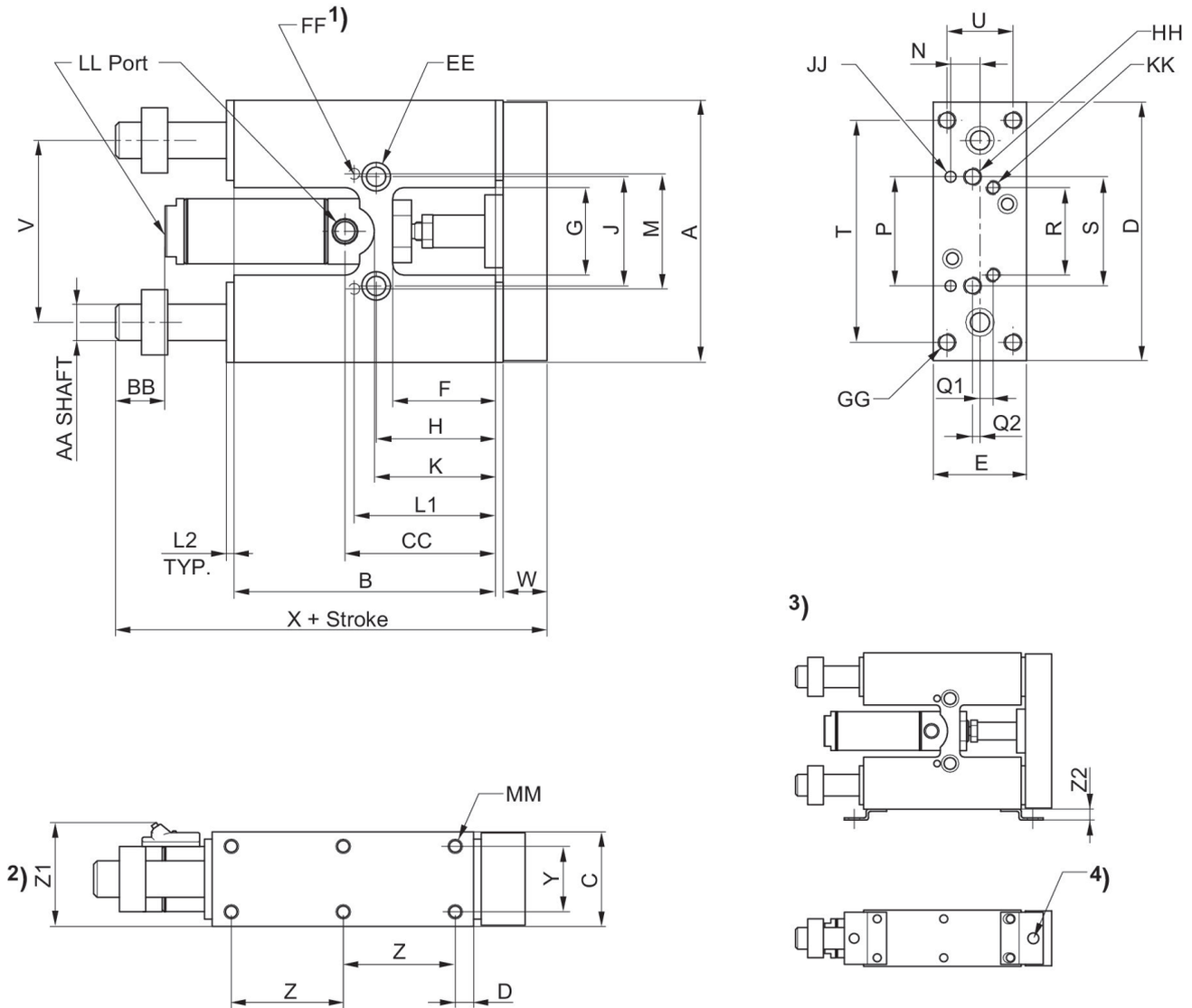
Informations techniques

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 en pouce



- 1) se trouve sur la face inférieure
- 2) Capteurs à effet Hall et Reed en option
- 3) Équerre de fixation pour détecteur de proximité
- 4) Perçage pour détecteur de proximité, M8

| Ø [inch] | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 1/2" | 5.25 | 4.95 | 2.00 | 5.18 | 1.93 | 1.93 | 2.00 | 2.25 | 2.25 |
| 2" | 6.50 | 6.50 | 2.50 | 6.44 | 2.44 | 2.50 | 2.50 | 2.87 | 2.75 |
| 2 1/2" | 6.50 | 6.50 | 2.87 | 6.44 | 2.44 | 2.50 | 2.50 | 2.81 | 2.75 |

| Ø [inch] | K | L1 | L2 | M | N | P | Q1 | Q2 | R |
|----------|------|------|------|-------------|------|-------------|------|------|------|
| 1 1/2" | 2.68 | 2.68 | 0.18 | 2.499/2.501 | 0.56 | 2.499/2.501 | 0.31 | 0.12 | 1.87 |
| 2" | 3.37 | 3.37 | 0.25 | 2.99/3.001 | 0.62 | 2.99/3.001 | 0.37 | 0.12 | 2.25 |
| 2 1/2" | 3.37 | 3.31 | 0.25 | 2.499/2.501 | 0.62 | 2.499/2.501 | 0.37 | 0.12 | 2.25 |

Vérins de guidage, Série SH

SH20015TB16DS4

Série SH

2024-06-18

| Ø [inch] | S | T | U | V | W | X | Y | Z | Z1 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 1/2" | 2.25 | 4.25 | 1.43 | 3.75 | 0.81 | 7.16 | 1.43 | 2.12 | 2.25 |
| 2" | 2.75 | 5.25 | 1.87 | 4.56 | 0.87 | 8.75 | 1.87 | 2.62 | 2.75 |
| 2 1/2" | 2.75 | 5.25 | 1.87 | 4.56 | 0.87 | 8.75 | 1.87 | 2.62 | 3.21 |

| Ø [inch] | Z2 | AA | BB | CC | DD | EE | FF | GG | HH |
|----------|------|-------|------|------|------|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 1/2" | 0.31 | 0.750 | 0.87 | 3.00 | 0.37 | C'Bored for 5/16 SHCS, Tapped 3/8-24 x .75 DP | 0.1875/0.1885 x .37DP | 5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS | 5/16-18 thru, C'Bored For 1/4 SHCS |
| 2" | 0.31 | 1.000 | 1.00 | 3.71 | 0.62 | C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP | 0.250/0.251 x 0.50DP | 3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS | 3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS |
| 2 1/2" | 0.31 | 1.000 | 1.00 | 3.71 | 0.62 | C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP | 0.250/0.251 x 0.50DP | 3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS | 3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS |

| Ø [inch] | JJ | KK | LL | MM |
|----------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------|
| 1 1/2" | 0.1875/0.1885 x .37DP | 5/16-18 x 062DP | 1/8 NPTF | 1/4-20 x .37 DP |
| 2" | 0.250/0.251 x 0.50DP | 5/16-18 x 062DP | 1/4 NPTF | 5/16-18 x 0.50 DP |
| 2 1/2" | 0.250/0.251 x 0.50DP | 5/16-18 x 062DP | 1/4 NPTF | 5/16-18 x 0.50 DP |