

- Ø 32 mm ... 320 mm

Systèmes de racleur modulaire et élément graissant AVENTICS

Le système de racleur modulaire et l'élément graissant AVENTICS permettent une plus grande flexibilité en mettant en place un modèle de racleur différent sur le même vérin si le vôtre doit être changé. Ils sont disponibles séparément comme pièces de rechange avec joints et bagues entièrement installés et peuvent être échangés facilement et rapidement à tout moment, sans retirer le vérin.



Données techniques

Secteur

Industrie

Pour série

PRA
TRB
CCL-IS

Racleur

Racleur résistant à la chaleur

Domaine d'application

Industrie textile
Industrie agro-alimentaire
Industrie chimique
Production de sucre

Ø du piston

125 mm

Pression de service min.

1.5 bar

Pression de service maxi

10 bar

Température ambiante min.

-10 °C

Température ambiante max.

150 °C

Fluide

Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min.

0 mg/m³

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.

5 mg/m³

Matériau

Matériau boîtiers

Aluminium

Surface

anodisé

Joint de la tige de piston

Caoutchouc au fluor

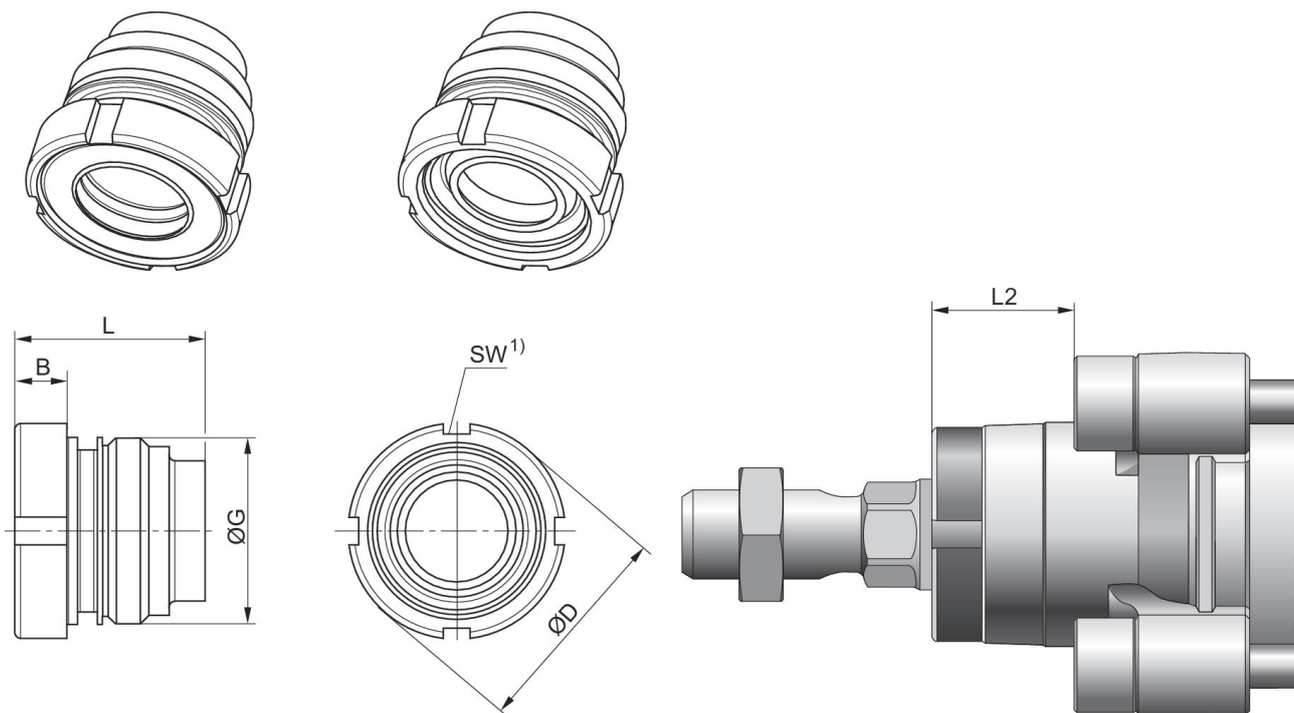
Racleur

Polytétrafluoréthylène (PTFE)

Référence

0496303202

Dimensions



1) A monter sur clé à ergot selon la norme DIN 1810 A

Ø du piston	B	ØD	G	L	L2	SW
50, 63	9	38.5	M33x2	33.5	25	40-42
80, 100	10	44	M40x2	44	33	45-50
125	12	57	M50x2	56	45	58-62