OCITIC IVIO

0496301307 2023-12-20

• 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.

Système modulaire de racleurs



Données techniques

Secteur Industrie
Pour série PRA
TRB

CCL-IS

Racleur Racleur industriel standard

Racleur dur

Domaine d'application Industrie du papier / de l'impression

Industrie textile

Ø du piston125 mmPression de service min.1.5 barPression de service maxi10 barTempérature ambiante min.-20 °CTempérature ambiante max.80 °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

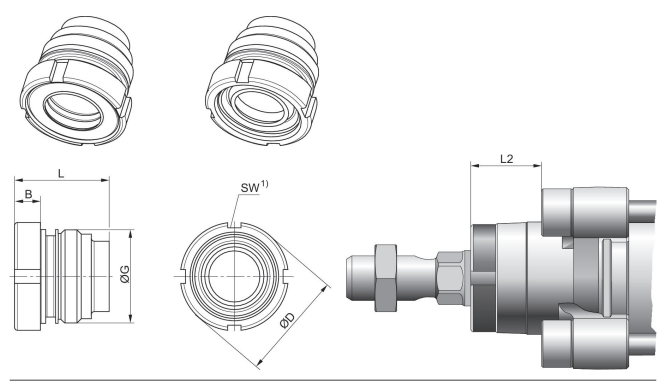
Système modulaire de racleurs

0496301307 2023-12-20

Joint de la tige de piston Racleur Référence

Caoutchouc nitrile (NBR) Polyester#élastomère 0496301307

Dimensions



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

Ø du piston		ØD	G		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