

Sistemi raschiastelo modulari e unità di lubrificazione anteriore AVENTICS

Il sistema raschiastelo modulare e l'unità di lubrificazione anteriore AVENTICS offrono maggiore flessibilità, poiché implementano un modello di raschiastelo diverso con lo stesso cilindro quando è necessario procedere a una sostituzione. Sono disponibili separatamente come parti di ricambio con guarnizioni e boccole completamente installate e possono essere sostituite in qualsiasi momento, in modo rapido e facile, senza rimuovere il cilindro.



Dati tecnici

Settore

Industria

Per serie

PRA

TRB

CCL-IS

Raschia-asta

Raschia-asta resistente agli agenti chimici

Campo d'impiego

Industria tessile

Industria alimentare

Industria chimica

Produzione di zucchero

Ø pistone

125 mm

Pressione di esercizio min.

1.5 bar

Pressione di esercizio max

10 bar

Temperatura ambiente min.

-20 °C

Temperatura ambiente max.

80 °C

Fluido

Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min.

0 mg/m³

Contenuto di olio dell'aria compressa max.

5 mg/m³

Materiale

Materiale corpo

Alluminio

Sistema di raschiatura modulare

0496301706

Sistema di
raschiatura
modulare

2023-12-18

Superficie	anodizzato
Guarnizione asta pistone	Gomma acrilonitrile-butadiene
Raschia-asta	politetrafluoretilene
Codice	0496301706

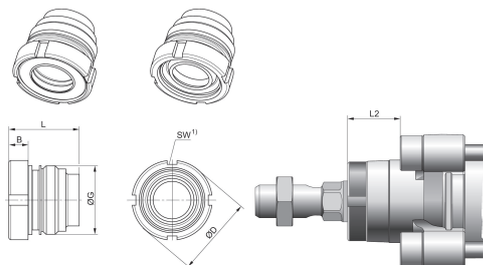
Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensioni



1) Montabile con chiave a gancio secondo DIN 1810 A

Ø pistone	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