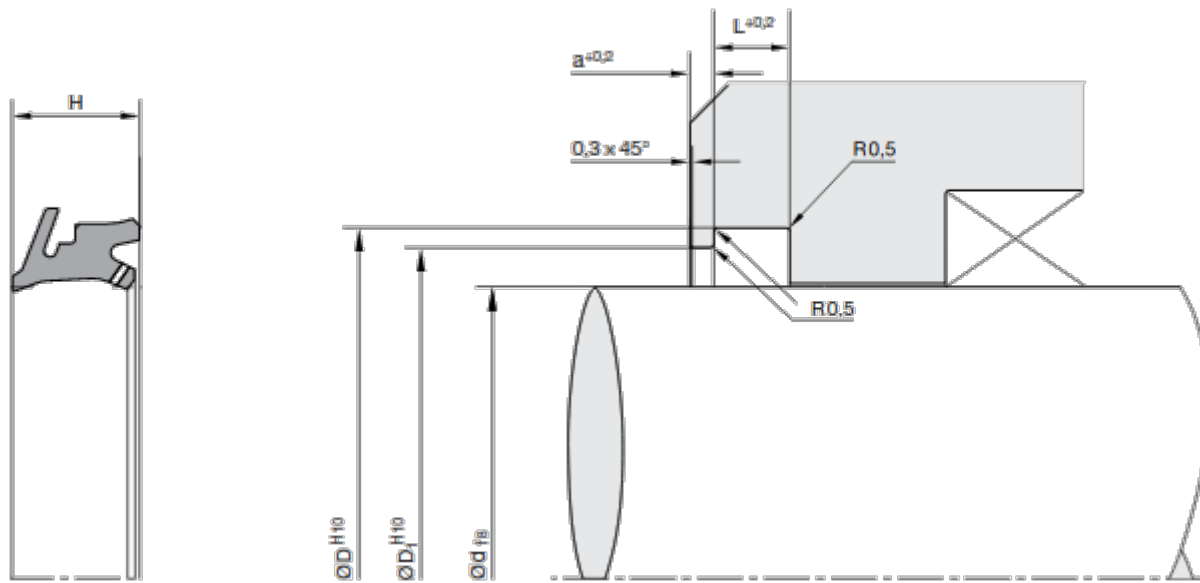


Guarnizioni Parker Seals |Parker AV raschiastelo



Compound P5008

Temp. di esercizio: -35 +100 °C.

Max. velocità 2 m/sec.

L'anello raschiastelo è l'elemento fondamentale nei cilindri idraulici per evitare l'intrusione di particelle estranee nel sistema. Protegge l'intero cilindro dall'ingresso di polveri abrasive, acqua ed altri contaminanti. Data la sempre maggiore sensibilità ai contaminanti dei componenti dei circuiti idraulici, sempre maggiore è l'importanza dell'anello raschiastelo per prevenire quella che è la principale causa di malfunzionamento e dei conseguenti costi.

Eliminazione dell'eccesso di pressione attraverso uno scarico verso la superficie dello stelo. Le eventuali perdite d'olio restano all'interno del cilindro, uscendo all'esterno solo quando si crea un appropriato gradiente di pressione tra l'anello raschiastelo e l'esterno; in questo modo l'olio viene ridistribuito sullo stelo e può essere riportato all'interno del cilindro per effetto idrodinamico.

L'anello raschiastelo non può essere espulso dalla sede.

Solido labbro raschiante che riprende il collaudato profilo AY

Lo scudo esterno previene l'intrusione di polveri ed umidità quando il cilindro si trova ad operare in verticale.



SEDI

| d f7 stelo | D H11 fondo gola | H ingombro | L larghezza sede | a ritegno | D₁ ritegno | codice AV |
|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| 40 | 48 | 7,75 | 4 | 1 | 2.5 | Parker AV 4048 P5008 |
| 45 | 53 | 7,75 | 4 | 1 | 2.5 | Parker AV 4553 P5008 |