



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
Nbr/metallo	1	-30 +105	1,2
Viton/metallo	1	-20 +200	1,2

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
---------	--------	-------------	---	---	----------	-----------	------

La K55 è una guarnizione a semplice effetto a pistone completo composta da un disco in acciaio vulcanizzato con elastomero nitrilico 70 shore A secondo speciali processi produttivi.

K25 viene inserito sull'asta del pistone sulla battuta di fissaggio e bloccato con un dado di serraggio.

La superficie di scorrimento e il foro del cilindro devono essere oliate durante la fase di montaggio con l'elemento di tenuta.

Per applicazioni speciali che richiedono alte temperature, K55 possono essere prodotti in FKM.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- Pistone completo pronto al montaggio
- Rilascio pressione a fine corsa per effetto delle scanalature sul fianco
- Basso attrito e funzionamento scorrevole per effetto della geometria dei labbri di tenuta
- Facile fissaggio sullo stelo del pistone senza l'utilizzo di ulteriori elementi di tenuta
- Soluzione di tenuta economica

#### APPLICAZIONI

- Cilindri pneumatici standard e after market