

INFORMAZIONI TECNICHE

Tenute pistone | Tenuta compatta DAS, Tipo B

Descrizione

La Tenuta compatta è una tenuta a doppio effetto ed un elemento di guida che comprende un anello di tenuta elastomerico in 70 Shore A NBR, due anelli di spallamento in poliestere elastomero e due anelli di guida in HM061. L'anello di tenuta elastomerico agisce sia a livello statico che dinamico, mentre gli anelli di spallamento impediscono l'estrusione nei fori di tenuta. La funzione degli anelli di guida è quella

di condurre il pistone nel tubo cilindrico e di assorbire le forze trasversali.

Il design fornisce una combinazione di tenuta compatta e guida per scanalature di installazione chiuse e separate. Il Tipo B presenta un anello di spallamento a forma di Z che forma una camera con un anello elastomerico nell'interno ed è centrato all'esterno tramite un anello di guida.

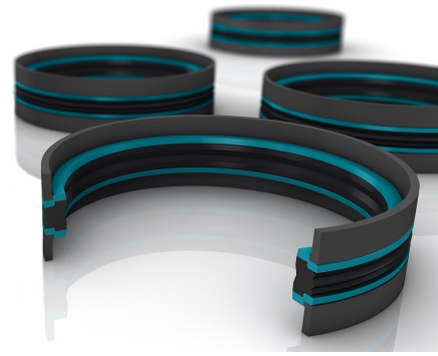
Vantaggi

- Ottimo effetto di tenuta, adatto anche per cilindri di tenuta
- Possibilità di installazione in scanalature chiuse per costi di lavorazione ridotti
- Tenuta e soluzioni di guida convenienti
- Facile installazione ad incastro



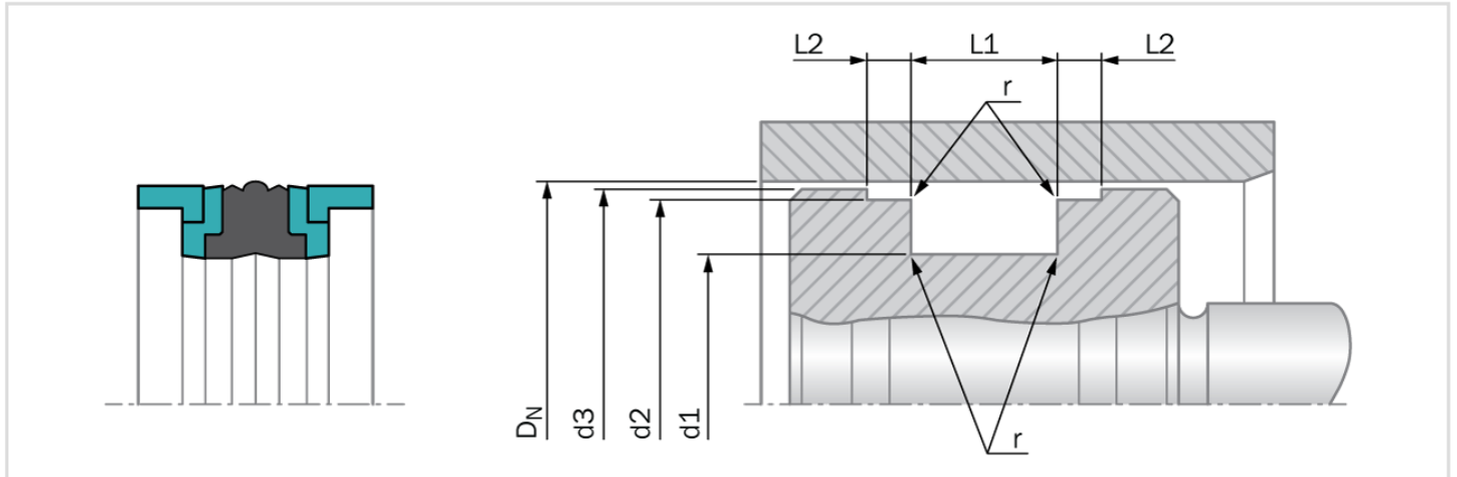
Dati tecnici

Pressione	: Fino a 35 MPa
Velocità	: Fino a 0,5 m/s
Temperatura	: da -30 °C a +100 °C
Sostanze	: Liquidi idraulici a base di olio minerale, liquidi idraulici ritardanti di fiamma, HFA, HFB, HFC (<+40°C)



INFORMAZIONI TECNICHE

Tenute pistone | Tenuta compatta DAS, Tipo B



Nota importante

Le indicazioni di installazione, le raccomandazioni sui materiali, i parametri e gli altri dati forniti sono sempre da considerare in base al particolare campo di applicazione in cui la tenuta viene utilizzata, in particolare per quanto riguarda l'interazione della tenuta con altri componenti dell'installazione. Per questo motivo, tali informazioni non costituiscono né un accordo di natura legale e fattuale né una garanzia di qualità. Si riservano eventuali modifiche tecniche ed errori.