

INFORMAZIONI TECNICHE

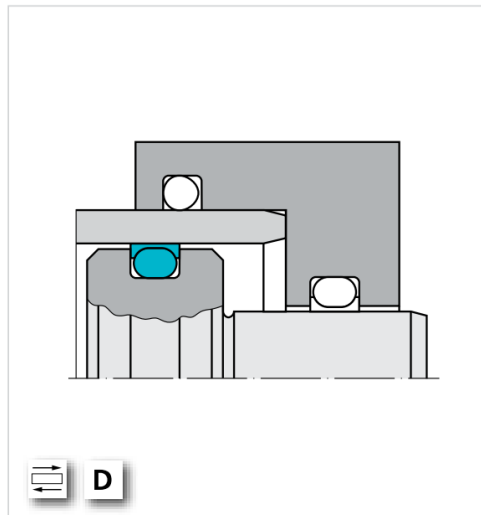
Tenute Pistone | Turcon® Double Delta®








Turcon® Double Delta®

La Turcon® Double Delta® è una tenuta a doppio effetto energizzata da un O-Ring elastomerico. Può essere montata in sedi esistenti per O-Ring (standard US AS 568 A, MIL-P-5514) e offre buone caratteristiche di attrito, assenza del fenomeno di "stick-slip" ed ottimo funzionamento a secco. La Turcon® Double Delta® viene impiegata nei sistemi idraulici in applicazioni leggere e medio pesanti.

Gamma Ø	Pressione	Temperatura	Velocità
4 - 2.700 mm	35 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,157 in - 105 in	5.075 psi	-50 °F +390 °F	50 ft/s



LEGENDA PER APPLICAZIONI: A moto alternativo =  Rotatorio =  Oscillante =  Elicoidale =  Statico =  A singolo effetto = **S** A doppio effetto = **D**

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.