

INFORMAZIONI TECNICHE

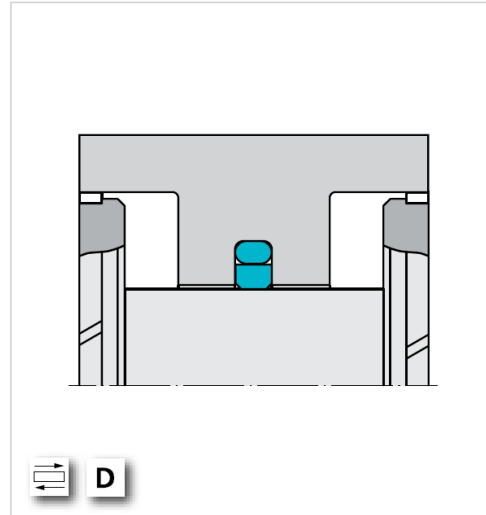
Tenute Stelo | Turcon® Glyd Ring®








Turcon® Glyd Ring®

Il Glyd Ring® in Turcon® è una tenuta stelo a doppio effetto composta da un anello in Turcon® e da un O-Ring che agisce da energizzante per applicazioni dinamiche. Questa tenuta permette di operare con bassi attriti ed assenza di stick-slip e buona resistenza all'abrasione. Installata in sedi conformi a ISO 7425.

Diametri Ø	Pressione	Temperature	Velocità
3 - 2.600 mm	60 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,118 in - 102 in	8.700 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.