

INFORMAZIONI TECNICHE

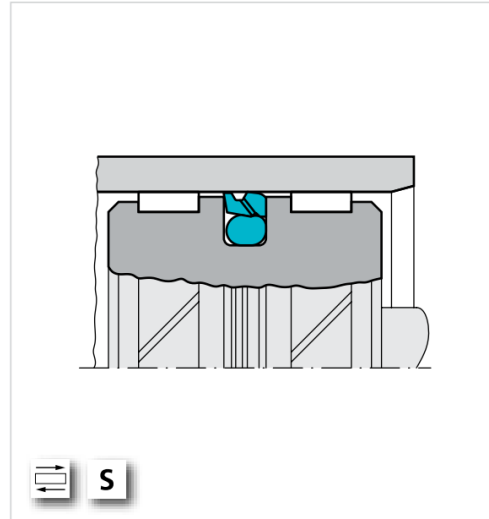
Tenute Pistone | Turcon® Stepseal® V








Turcon® Stepseal® V

Tenuta pistone a singolo effetto energizzata da un O-Ring con canale di scarico della pressione idrostatica; per applicazioni dinamiche. Impedisce il fenomeno di interpressione tra le tenute, in tutte le condizioni di lavoro. Montata in sedi chiuse, incluse le sedi ISO 7425, Turcon® Stepseal V offre un'elevata capacità di tenuta. Garantisce inoltre ridotti livelli di attrito, riduce le forze di primo distacco e offre un'ottima resistenza all'usura. Stepseal® V viene impiegata preferibilmente con tenute pistone in Turcon® o in Zurcon®.

Gamma Ø	Pressione	Temperatura	Velocità
15 - 2.700 mm	60 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,600 in - 105 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.