

INFORMAZIONI TECNICHE

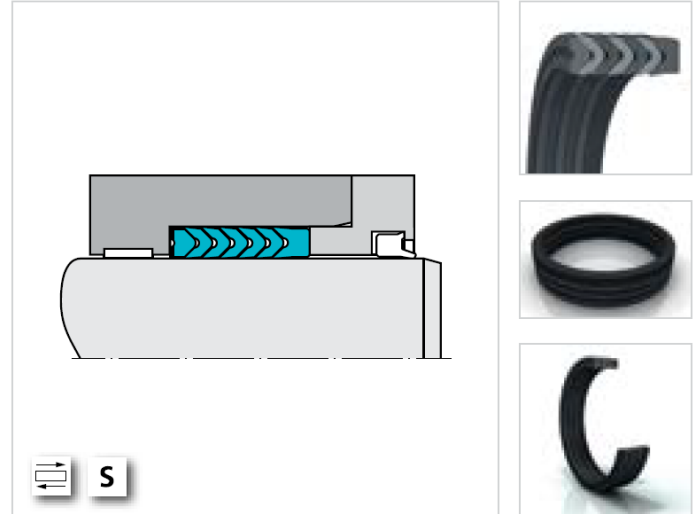
Tenute Idrauliche – Tenute Stelo | VEEPAC








VEEPAC

La VEEPAC è composta da elementi in tessuto rinforzato con una buona resistenza all'abrasione, anelli di tenuta chevron con un anello di supporto e un anello energizzante a pressione. Gli elementi che compongono la VEEPAC sono disegnati con una precarica radiale per garantire ottimi risultati di tenuta. Sono guarnizioni robuste, poco sensibili alla rugosità superficiale e dimensionalmente adattabili. Sono particolarmente indicate per quelle applicazioni dove esistono possibilità di danneggiamento a causa della contaminazione.

Diametri Ø	Pressione	Temperature	Velocità
10 – 700 mm	40 MPa	-30 °C +200 °C	0,5 m/s
0,394 in – 28 in	5.800 psi	-20 °F +390 °F	1,6 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.