

INFORMAZIONI TECNICHE

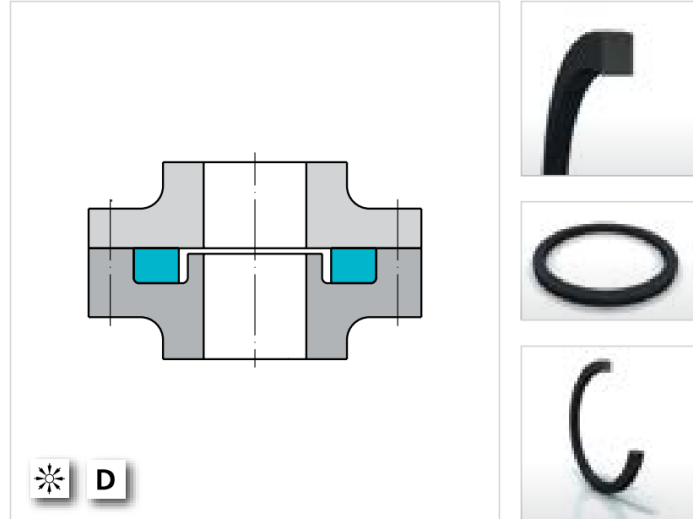
Tenute Statiche | Kantseal








Kantseal

La Kantseal è un anello elastomerico a sezione quadrata per impieghi statici. Impiegata soprattutto su flange SAE e coperchi, offre un'elevata capacità di tenuta e stabilità. Disponibile in gomma nitrilica (NBR) e in fluoroelastomero (FKM).

Gamma Ø	Pressione	Temperatura	Velocità
5 - 456 mm	50 MPa	-30 °C +200 °C	—
0,197 in - 18 in	7.250 psi	-20 °F +390 °F	—



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.