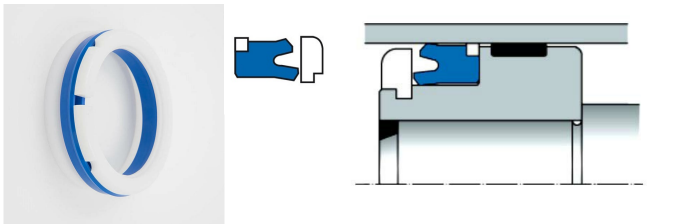


TTE/AE/KR

Pistone



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
Pu/pom	0,5	-35 +100	50

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
SKF.	01.SAARR.090070	SAARR D.090x070x16 -G93	70.00	90.00	16.00	Pu/pom	58.50
SKF.	01.SAARR.095075	SAARR-CR D.095x075x16	75.00	95.00	16.00	Pu/pom	59.80
5KF.	01.SAARR.100080	SAARR D.100x080x16 -CR	80.00	100.00	16.00	Pu/pom	63.56

La guarnizione pistone TTE/AE/KR è una combinazione di TTE/W e KR.

E' una guarnizione a labbro con anello guida singolo effetto Poliuretano+POM.

Il tipo TTE/AE/KR è indicato per la tenuta su pistone. Come tutte le guarnizioni in **poliuretano "Tecnolan"**, annovera tra le principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione. Il suo particolare profilo asimmetrico assicura ottima tenuta ed affidabilità. Il labbro interno ha una funzione di tenuta statica, mentre quello esterno, più basso e di maggiore spessore, garantische una tenuta dinamica; la presenza dell'anello guida assicura una migliore resistenza all'estrusione.

La sua caratteristica principale è la facilità di alloggiamento garantita dal KR

L'anello montato sul diametro esterno consente una lunghezza di sfilo più elevata. La TSE/NWO può lavorare a pressioni superiori.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio Elevata resistenza all'abrasione Elevata resistenza all'estrusione Basso valore di deformazione