



Condizioni di impiego

Pressione: tenuta dinamica max 350 bar, tenuta statica max 400 bar, valori più alti si ottengano riducendo i giochi tra le parti metalliche.

Temperatura: da - 40 a +225 °C (previa scelta opportuna dell'Or)

Fluido: compatibile con la maggiore parte dei fluidi(previa scelta opportuna dell'Or)

Gli anelli antiestrusione SBK sono utilizzati unitamente agli OR, sia in applicazioni statiche che dinamiche.

Il materiale di cui sono costituiti, permette di non influire sull'attrito dell'OR e di non avere problemi dimensionali, in quanto l'assorbimento di umidità è praticamente nullo.

Esempi di applicazione-

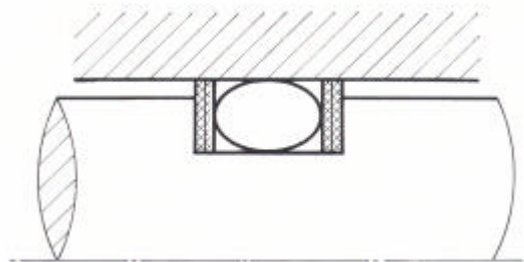


Tabelle dimensionali

Gli anelli SBK sono costruiti secondo le norme AS 568A e BS 1806

Che si riferiscono alle costruzioni delle sedi degli OR.

Dimensionalmente varia la larghezza della sede in funzione del numero di SBK

Ø toro OR	Larghezza sede OR +
da 1.78 a 4	1,5 mm per SBK
da 5 a 5.7	1,8 mm per SBK
da 7 a 8.4	2,5 mm per SBK