



Condizioni di impiego

Pressione: tenuta dinamica max 350 bar, tenuta statica max 400 bar, valori più alti si ottengono 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 SBKS 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-

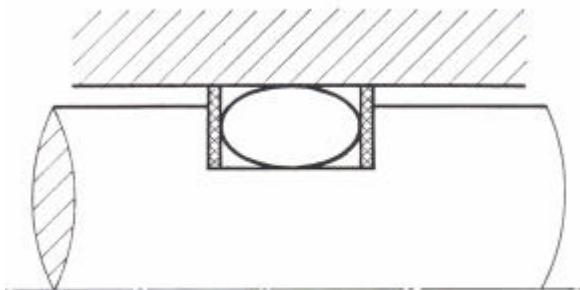


Tabelle dimensionali

Gli anelli SBKS 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 SBKS

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