



K17X

**tenuta pistone ad
alte prestazioni**

K17X tenuta pistone ad alte prestazioni



Caratteristiche principali del design:

- Profilo speciale del fianco
- Area di estrusione ridotta
- Rischio di blow-by ridotto al minimo
- Bassa perdita statica
- Ampi giochi di accoppiamento

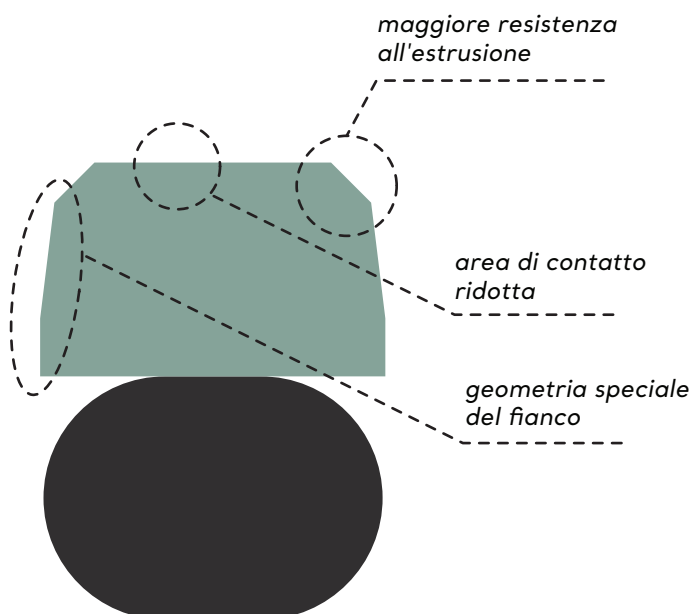
Materiale (PT6003)

Caratteristiche:

- Basso attrito
- Buona resistenza all'abrasione
- Resistenza superiore all'estrusione
- Elevata resistenza alla compressione

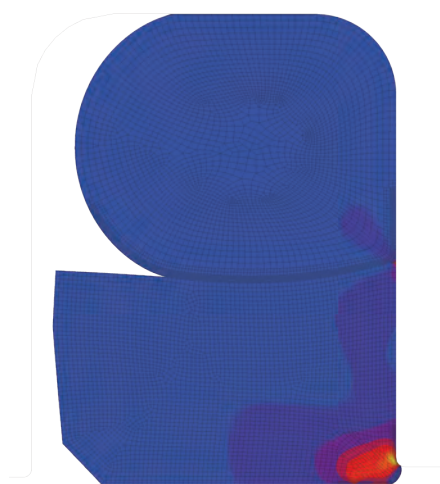
La tenuta per pistone ad alte prestazioni K17X è la nuova versione della gamma di tenute per pistone energizzate con O-ring di Kastas che offre ulteriori vantaggi rispetto alla tenuta per pistone K17 standard nelle applicazioni più impegnative.

Il nuovo profilo K17X offre un basso valore di attrito e di trafilamento statico, assicurando al tempo stesso una resistenza all'estrusione maggiore ed un minimo rischio di blow-by.

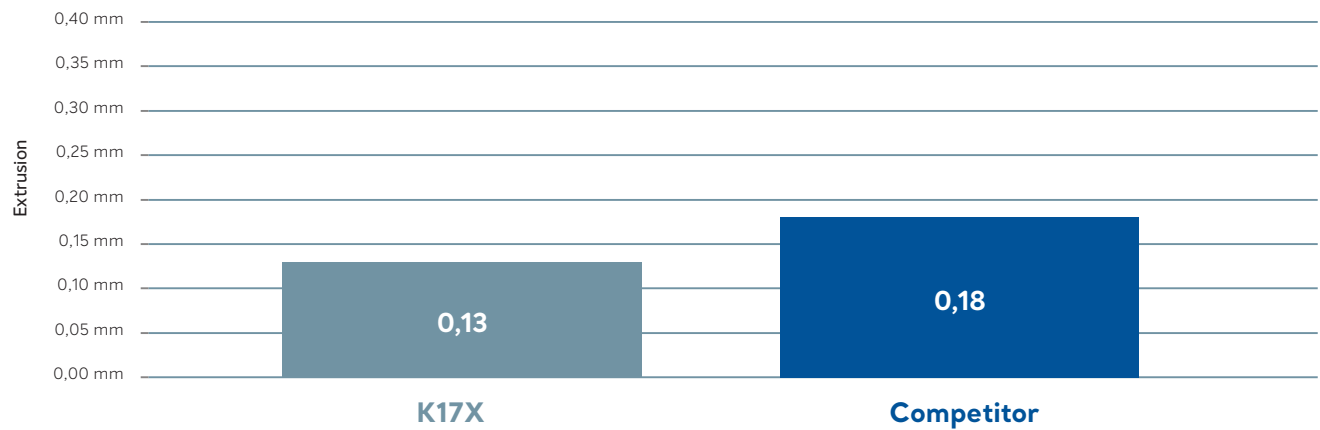


SEA

Estrusione - 400 bar



Estrusione- 400 bar



* Entrambe le guarnizioni sono state testate a 400 bar e $S_{max} = 0,40$ mm.

Settori di Applicazione



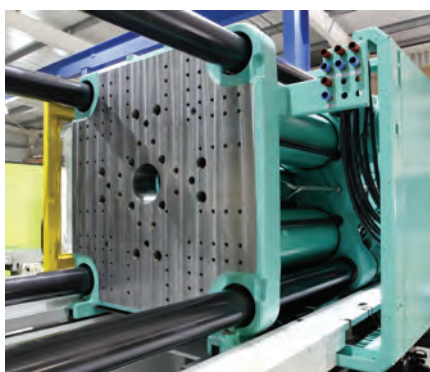
Autogru



Sollevatori a braccio



Pompa per calcestruzzo



Stampaggio a iniezione



Pressa idraulica

K17X

**tenuta pistone ad
alte prestazioni**



Kastas Sealing Technologies
www.kastas.com