



Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 17 \text{ bar}$
Geschwindigkeit $v = 18 \text{ m/s}$
Temperatur $t = -20 +220^\circ\text{C}$
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

Gleitring Kohle, SiC, TC
Gegenring SiC, TC
Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®
Feder 1.4301
Sonstige Teile 1.4301

Characteristics:

Single Spring Seal
Double Directional
Unbalanced

Limit of applications:

Pressure $p = 17 \text{ bar (240 psi)}$
Speed $v = 18 \text{ m/s}$
Temperature $t = -20 +220^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

Rotary Carbon, SiC, TC
Stationary SiC, TC
Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®
Spring SS304
Other Parts SS304