



GLRD für Allweiler® SPF10 und SPF20 Pumpen

Seal to suit Allweiler® SPF10 und SPF20 Pumps

d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	l4 mm
15,00	24,00	38,00	15,00	8,00
20,00	31,00	45,00	19,50	8,50

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 10 \text{ bar}$
Geschwindigkeit $v = 15 \text{ m/s}$
Temperatur $t = -20 +120^\circ\text{C}$
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

Gleitring Kohle, SiC, TC
Gegenring Al-Oxid, SiC, TC
Nebendichtung NBR, EPDM, VITON®
Feder 1.4401
Sonstige Teile 1.4401

Characteristics:

Single Spring Seal
Double Directional
Unbalanced

Limit of applications:

Pressure $p = 10 \text{ bar (150 psi)}$
Speed $v = 15 \text{ m/s}$
Temperature $t = -20 +120^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

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