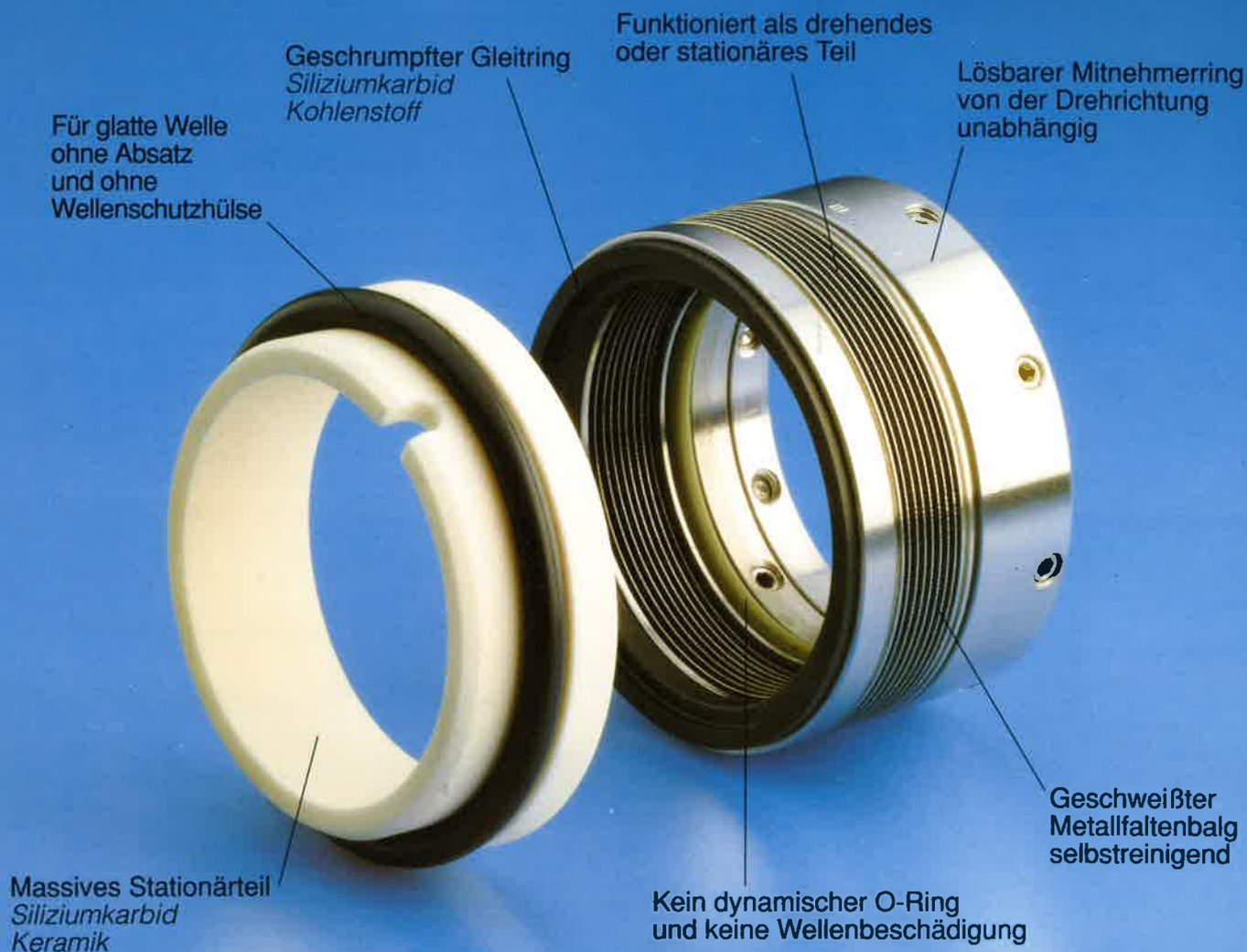


LATTY[®] *seal* B17

NORM GLEITRINGDICHTUNG
NACH AFNOR NF E 29991 UND DIN 24960
MIT GESCHWEIßTEM METALLFALTENBALG



Als rotierender oder stationärer Faltenbalg

Einsatzbedingungen

Wellendurchmesser: 20 bis 100 mm
Druck: 20 bar
Temperatur: -20 °C bis +200 °C
Geschwindigkeit: 25 m/s

Hauptsächliche Anwendungen

Allzweckpumpen für alle Industriebranchen
Alle korrosive Medien belastet, warm oder kalt
(je nach Gleitflächen)

Druck - Geschwindigkeit - Temperatur Parameter nicht gleichzeitig auftretend

LATTY[®]seal B17

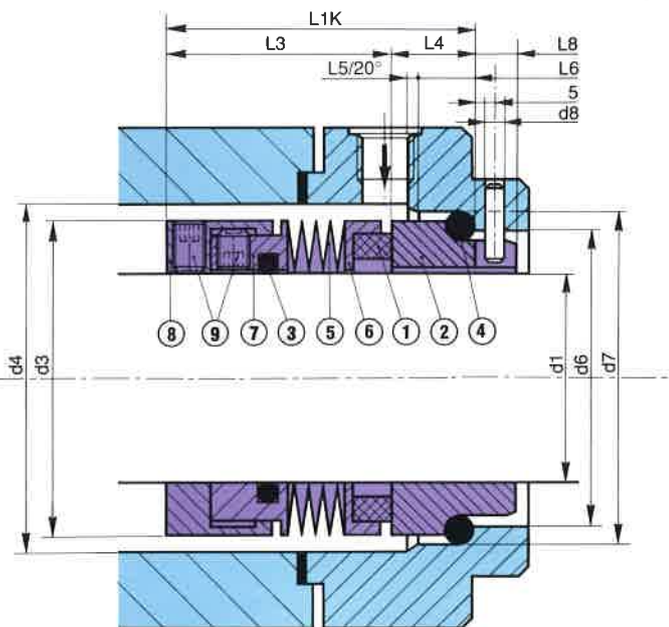
STANDARD AUSFÜHRUNG

Pos.	Bezeichnung	Werkstoffe	LI Code
1	Geschrumpfter Gleitring	Siliziumkarbid Antimonimprägniert Kohle	U6 A
2	Massiver Gegenring	Siliziumkarbid Keramik	U3 V
3	O-Ring	Viton Ethylenpropylen	V E
4	O-Ring	Viton Ethylenpropylen	V E
5	Geschweißter Metallfaltenbalg	Stahl Carpenter 20 Cb 3	G8
6	Gehäusering	Stahl 4582	G3
7	Ring	Stahl 4582	G3
8	Mitnehmerring	Stahl 4582	G3
9	Feststellschrauben	Stahl 4404	G1

SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Patronenmontierte einbaufertige Einheit
- Geschrumpfter Gegenring aus Siliziumkarbid oder aus Wolframkarbid
- Metallteile aus "Hastelloy C"
- Nebendichtungen aus expandiertem Graphit
LATTYgraf E, KALREZ, CHEMRAZ

Hastelloy, Viton, KALREZ und CHEMRAZ sind Schutzmarken.



PATRONENMONTIERTE EINBAUFERTIGE EINHEIT

Als stationäre Einheit

Als rotierende Einheit

Ohne Quensch

Ohne Quensch

Mit Quensch

Mit Quensch

Die hier genannten Werte werden ohne Gewähr angegeben. Bitte beachten Sie, daß hohe Belastungswerte für einen der Parameter Temperatur/Druck/Umfangsgeschwindigkeit/pH Wert nicht realisiert werden dürfen, wenn auch von einer oder mehrere der drei anderen Parameter auftritt. Bitte sprechen Sie wegen der möglichen Kombination mehrerer Belastungswerte unsere Serviceabteilung an. Die von uns genannten Produkteigenschaften und Einsatzmöglichkeiten bestehen im übrigen nur bei sachgerechter Montage und Anwendung. Wir haften nicht für Montage, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte.