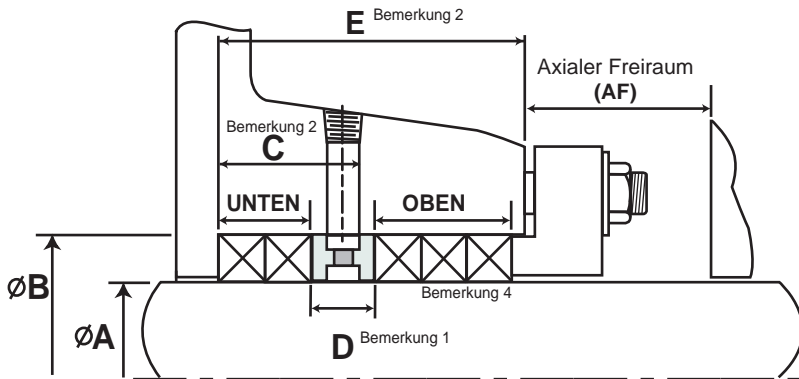


Bild.1 Herkömmliche Stopfbuchse



Für alle Ausführungen:

- Ausreichender Spüldruck erforderlich, um einen Spülstrom in die Stopfbuchse zu erzeugen.
- In der Spülleitung muß ein Rückschlagventil verwendet werden.
- Rezirkulation vom Drucksutzen wird nicht empfohlen.
- Vertikale und horizontale Anwendungen werden gleichermaßen ausgemessen.
- Minimale axiale Länge von SpiralTrac ist 31.75mm.

Bemerkungen:

1. Axiale Länge des Laternenringes.
2. Bei weniger als drei Packungsringen über dem Laternenring, sind die Maße C und E anzugeben.
3. Falls der Laternenring oder die Drosselbuchse sich am Stopfbuchsboden befindet, siehe Bild 3, sind die Maße F und G erforderlich.
4. Eine hochwertige Packung wird empfohlen, um eine niedrige tropfenförmige Leckage zu ermöglichen.

Bild.2 Stopfbuchse mit Spülanschluß am Stopfbuchsboden

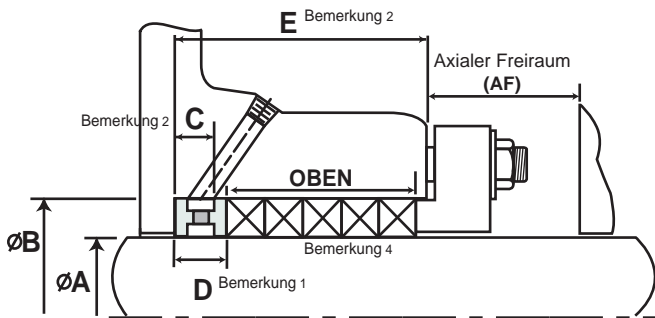
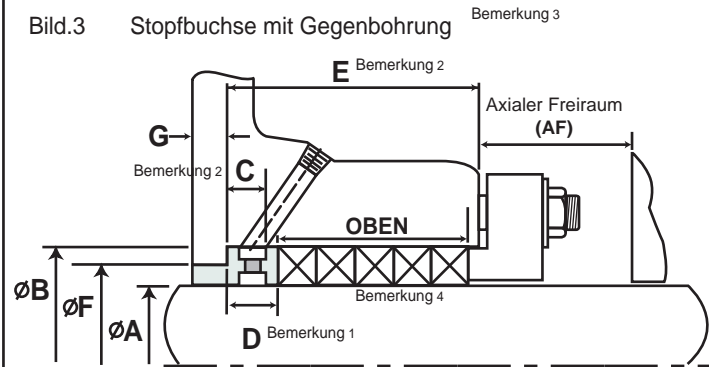


Bild.3 Stopfbuchse mit Gegenbohrung



Ausführungen: Bild.1 Bild.2 Bild.3 Drehrichtung von der Antriebsseite gesehen: (R) rechtsdrehend (L) linksdrehend

Verwendete Maßeinheiten: Inch Metrisch

ØA (Wellenhülsen Ø) = _____ ØB (Stopfbuchsen Ø) = _____ C (Rand des Spülanschlusses) = _____ D = _____

E (Stopfbuchstiefe) = _____ ØF (Gegenbohrungsdurchmesser ^{Bemerkung 3}) = _____ G (Gegenbohrungslänge ^{Bemerkung 3}) = _____

Anzahl untere Packungsringe = _____ Anzahl obere Packungsringe = (bei 3 oder mehr) ^{Bemerkung 2} _____ AF = _____

Material:

ESC (PTFE mit Kohle/Graphit)

416

geteilt

GLF (PTFE glasfaserverstärkt)

316

ungeteilt

(Bemerkung: Radialer Querschnitt muß größer 12.7mm" sein)

Informationen zum Aggregat:

Spülmenge: _____

Hersteller: _____

Typ: _____

Größe: _____

Fördermedium: _____

Feststoffanteil in %: _____

Temperatur: _____

Händler Informationen:

Händler/Firma: _____

Spezialist: _____

Bestell-Nr.: _____ Menge jeweils: _____

Kunden Information:

Unternehmen: _____

Kundenname/Ansprechpartner: _____

Unterschrift: _____

Nur von EnviroSeal auszufüllen:

Teilen-Nr.: _____

Listenpreis: _____

Gesamtpreis: _____

Lieferdatum, ab Werk: _____

Auftrags-Nr.: _____

US Patent: Nr.: 5.553.868, Nr.: 5.167.418,
Euro. Pat. App. 0912848