

+49 (0) 2 03 / 73 83-280

1 Kunden-Nummer

--	--	--	--	--	--

Neukunde

Tragen Sie hier bitte bei jeder Bestellung Ihre Kunden-Nummer ein.

Indunorm Hydraulik GmbH · Keniastraße 12 · 47269 Duisburg · Telefon +49 (0) 2 03/73 83-230 · info@indunorm.de · www.indunorm.de

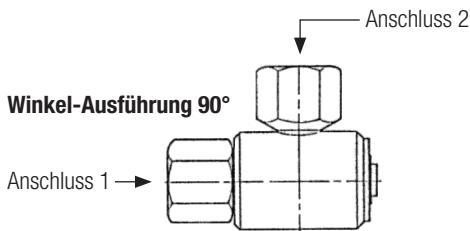
2 Bauform

Drehdurchführungen werden hinsichtlich der Bauform in Axial- und Winkel-Drehdurchführungen unterschieden.

Axial-Ausführung



Winkel-Ausführung 90°



3 Betriebsbedingungen

(bitte vollständig ausfüllen)

Betriebsdruck max.: _____ bar

Drehzahl max.: _____ 1/min

Freier Durchgang: _____ cm²

Medium: _____ (Datenblatt bei Sondermedien erforderlich)

Temperatur des Mediums: _____ °C

Umgebungstemperatur: _____ °C

Einsatzdauer pro Tag: _____ Stunde(n)

Unterbrechungen in der Anwendung (Betriebszyklen): _____

Bei Mehrwege-Drehdurchführungen Anzahl der Kanäle: _____

Sonstige Einflüsse oder Besonderheiten in der Anwendung: _____

Einbau-Umgebung: _____

Einbaulage: _____

Stückzahl (Anfragemenge) _____

4 Ausführungen

(bitte zutreffende Anschlussvarianten ankreuzen)

Schwenk- und sehr langsame Drehbewegungen:

Axial-Ausführung

- Anschluss 1:
 BSP Außengewinde
 Metrisches Außengewinde

- Anschluss 2:
 BSP Innengewinde
 Metrisches Außengewinde

Winkel-Ausführung 90°

- Anschluss 1:
 BSP Innengewinde
 BSP Außengewinde
 UNF Innengewinde,
 JIC Anschluss

- Anschluss 2:
 BSP Außengewinde
 BSP Innengewinde
 UNF Innengewinde,
 JIC Anschluss

Kontinuierliche Rotation:

Axial-Ausführung

- Anschluss 1:
 BSP Außengewinde
 Metrisches Außengewinde

- Anschluss 2:
 BSP Innengewinde

Winkel-Ausführung 90°

- Anschluss 1:
 BSP Außengewinde
 Metrisches Außengewinde

- Anschluss 2:
 BSP Innengewinde

Mehrwege-Drehdurchführung:

Winkel-Ausführung 90°

- Anschluss 1:
 BSP
 Flansch
 NPT

- Anschluss 2:
 BSP
 Flansch
 NPT

5 Absender (bitte ausfüllen)

Firma: _____

Bearbeiter: _____ (Name, Vorname)

Straße, Nr.: _____ (bitte kein Postfach)

E-Mail: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____ (für evtl. Rückfragen bitte angeben)

Datum/Unterschrift: _____