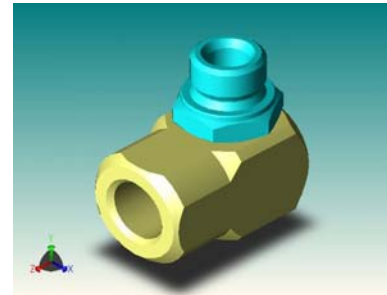
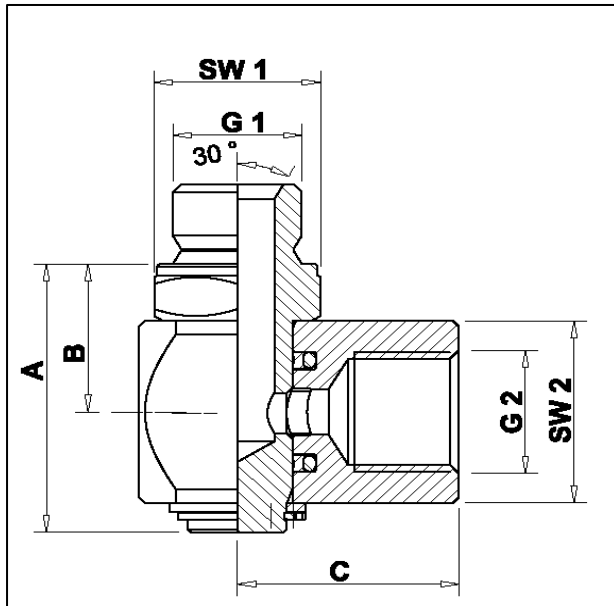


Axial-Drehdurchführung

Reihe DA90

Axial-Drehdurchführung ähnlich DA ein Anschluss radial.

NOVOTEC



Ausführungen

Gehäusematerial: C40
 Oberflächenschutz: verzinkt
 Dichtungsmaterial: NBR
 Durchflussmedium: Öl
 Belastung: Drehbewegung
 Betriebstemperatur: -10° C / +90° C

Technische Daten

Betriebsdruck: 300 bar
 Drehzahl: 10-1/min.
 Nennweite: 10-16
 Anschlussgewinde: BSP, Metrisch

Auf Anfrage in folgenden Ausführungen lieferbar:
 in VA
 mit hartverchromter Rotorachse
 mit PTFE Dichtung
 Oberflächenschutz: chemisch vernickelt

BestellNr	1* DN	Gewinde		Abmessungen					Freier Durchgang A cm ²	Betriebs- druck max. bar
		G1	G2	A	B	C	SW1	SW2		
DA90G1/2-G1/2	12	G1/2"	G1/2"	47	26	36	27	32	0.79	300
DA90G3/4-G3/4	16	G3/4"	G3/4"	58	32	40	36	40	1.86	300

1* Bohrungsdurchm. Bei G1

Technische Änderungen vorbehalten.

NOVOTEC spol. s r.o. Tel.: 00421-33-55 82 135 Fax: 00421-33-53 47 191

