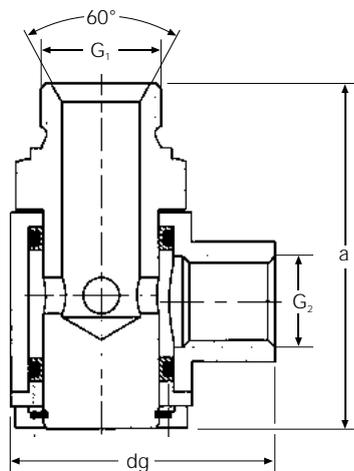


Reihe DG14NI

Winkel-Drehdurchführung

- Drehzahl:**
sehr langsam oder Gelenk
- Medium:**
Öl, Wasser
- Betriebstemperatur:**
0 °C / +150 °C
- Lagerung:**
Gleitlagerung
- Dichtungsmaterial:**
Gleitring aus PTFE, O-Ring aus Viton[®]
- Werkstoff (Gehäuse):**
Vergütungsstahl C35 E
- Werkstoff (Achse):**
vernickelt



Anschlussart	DN	Size	Zoll	Betriebsdr. [bar]	G ₁	G ₂	Rohr-Ø [mm]	Freier Durchgang [cm ²]	Länge [a]	Ø [dg]	Artikelnummer
BSP-Außengewinde mit 60°-Dichtkonus	5	4	1/4	350	G 1/4	G 1/4	-	0,19	50	34	DG14NI04BM04BM
	10	8	1/2	300	G 1/2	G 1/2	-	0,78	68	48	DG14NI08BM08BM
BSP-Außengewinde mit 60°-Dichtkonus	16	12	3/4	300	G 3/4	G 3/4	-	2,01	85	58	DG14NI12BM12BM
	22	16	1	250	G 1	G 1	-	3,80	96	71	DG14NI16BM16BM
BSP-Außengewinde mit 60°-Dichtkonus	5	4	1/4	350	G 1/4	G 1/4	-	0,19	50	37	DG14NI04BM04BF
	8	6	3/8	350	G 3/8	G 3/8	-	0,50	60	40	DG14NI06BM06BF
BSP-Innengewinde für Einschraubzapfen DIN 3852-2	10	8	1/2	300	G 1/2	G 1/2	-	0,78	68	46	DG14NI08BM08BF
	16	12	3/4	300	G 3/4	G 3/4	-	2,01	85	58	DG14NI12BM12BF
	22	16	1	250	G 1	G 1	-	3,80	96	70	DG14NI16BM16BF
BSP-Außengewinde mit 60°-Dichtkonus	5	4	1/4	350	G 1/4	M16x1,5	8	0,19	50	34	DG14NI04BM-M16S8
	8	6	3/8	350	G 3/8	M20x1,5	12	0,50	60	40	DG14NI06BM-M20S12
Metr. Gewindezapfen DIN 3852 Reihe S	10	8	1/2	300	G 1/2	M24x1,5	16	0,78	68	46	DG14NI08BM-M24S16
	16	12	3/4	300	G 3/4	M30x1,5	20	2,01	85	56	DG14NI12BM-M30S20

+ Zubehör

• **Ersatzdichtungen** sind auf Anfrage lieferbar.

i Praxis-Tipp

Um Maschinenausfallzeiten zu minimieren, empfehlen wir Ihnen aufgrund der Verschleißkomponenten (Dichtung), grundsätzlich einen Dichtungssatz als Ersatzteil zu bestellen.

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!

