

DEUBLIN

Einweg-Drehdurchführung Serie 57 „Hot Media“ für Heißwasser und Thermoöl DN 15 – DN 50



- Einweg- und Zweiwege-Ausführung
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Radialer Gehäuseanschluss
- Druckentlastete Dichtungspaarungen
- Gesteckter Rotorgleitring
- 3 Entlastungsbohrungen
- Gehäuse aus Messing
- Rotor aus Stahl, rostfrei
- Dichtungskombination – Standard:
Kohlegraphit/Siliciumcarbid
- Schmieranleitung siehe Betriebsanleitung 040-550-2
(abrufbar von unserer Website
<https://www.deublin.eu/installations-und-betriebsanleitungen>
oder auf Anforderung)

Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin
oder dem zuständigen Außendienst.

Einweg-Drehdurchführung für Heißwasser

DN	A Rotor-Anschluss	B	Bestell-Nr.		Betriebsdaten		
			RH	LH	Max. Drehzahl	Max. Druck	Max. Temperatur
15	G ½	G ½	157-2013-151	157-2013-152	3.500 min ⁻¹	50 bar	160 °C
20	G ¾	G ¾	257-2695-284	257-2695-285	3.500 min ⁻¹	50 bar	160 °C
25	G 1	G 1	357-2897-222	357-2897-223	3.000 min ⁻¹	50 bar	160 °C
32	G 1¼	G 1¼	527-2673-054	527-2673-055	2.500 min ⁻¹	20 bar	160 °C
40	G 1½	G 1½	557-2544-198	557-2544-199	2.500 min ⁻¹	20 bar	160 °C
50	G 2	G 2	657-2983-124	657-2983-125	750 min ⁻¹	20 bar	160 °C
50	Flansch	G 2	657-2983-421		750 min ⁻¹	20 bar	160 °C

Einweg-Drehdurchführung für Thermoöl

DN	A Rotor-Anschluss	B	Bestell-Nr.		Betriebsdaten		
			RH	LH	Max. Drehzahl	Max. Druck	Max. Temperatur
15	G ½	G ½	157-2014-151	157-2014-152	3.500 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
20	G ¾	G ¾	257-2475-284	257-2475-285	3.500 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
25	G 1	G 1	357-2556-222	357-2556-223	3.000 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
32	G 1¼	G 1¼	527-2718-054	527-2718-055	2.500 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
40	G 1½	G 1½	557-2241-198	557-2241-199	2.500 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
50	G 2	G 2	657-2823-832	657-2823-125	750 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C
50	Flansch	G 2	657-2921-421		750 min ⁻¹	6,6 bar	160 °C

Hinweis: Abmaße der Hot Media Drehdurchführungen siehe Seite 5 im Hauptkatalog GI 232.
Für die Zwei-Wege Ausführung stehen Kniestücke und Siphonrohre zur Verfügung.
Siehe Seite 7 – 9 im Hauptkatalog GI 232.