

DEUBLIN

Drehdurchführung Serie 857

Wasser, DN 80

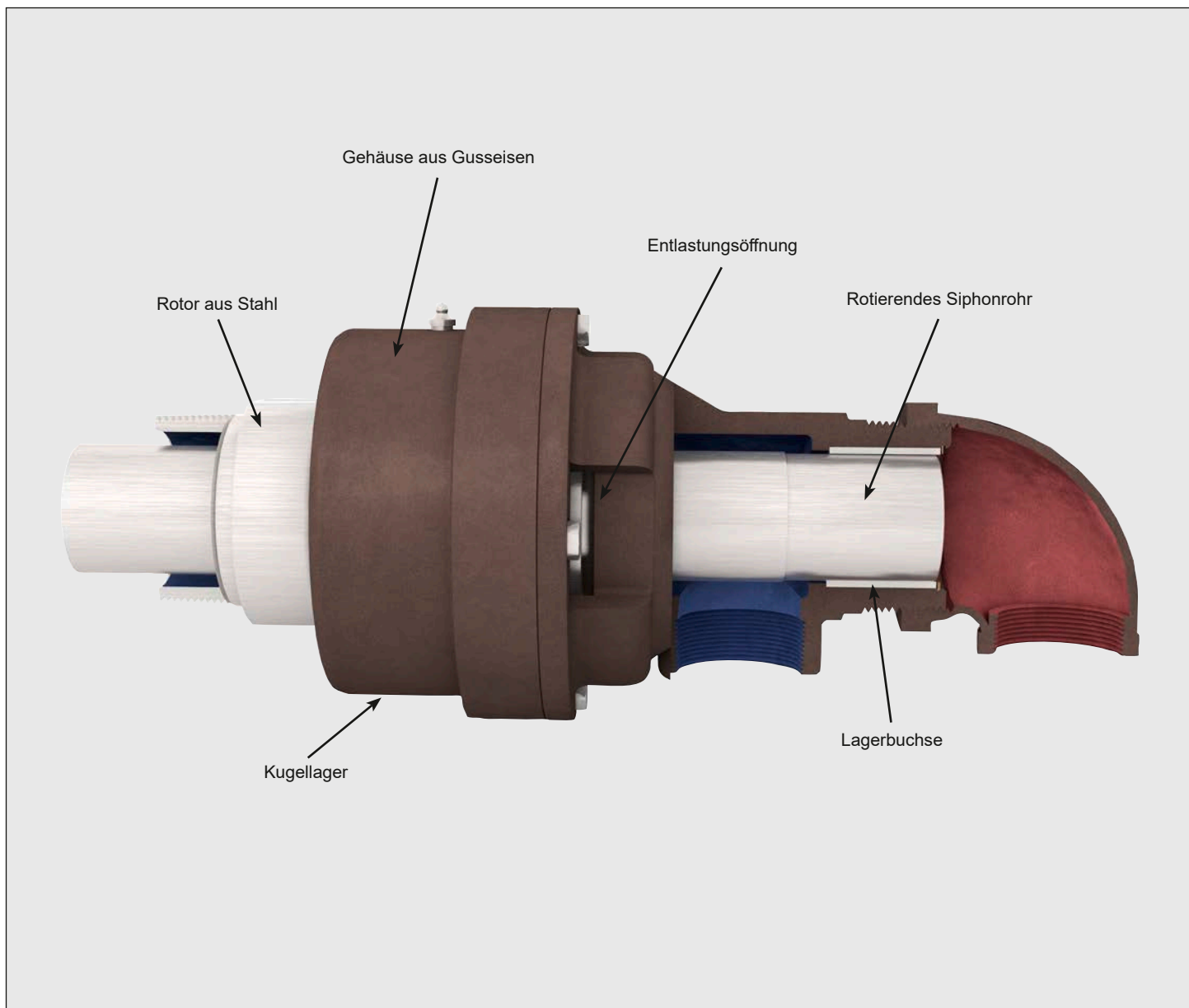
- Einweg- und Zweiwege-Ausführung
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Radialer Gehäuseanschluss
- Druckentlastete Dichtungspaarung: Kohlegraphit/Hartmetall
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Dichtungsteile (Rotorgleitring, Schwebender Gleitring) problemlos und schnell auswechselbar
- Leckagebohrungen
- Gehäuse aus Gusseisen
- Rotor aus Stahl
- Schmieranleitung Seite 43



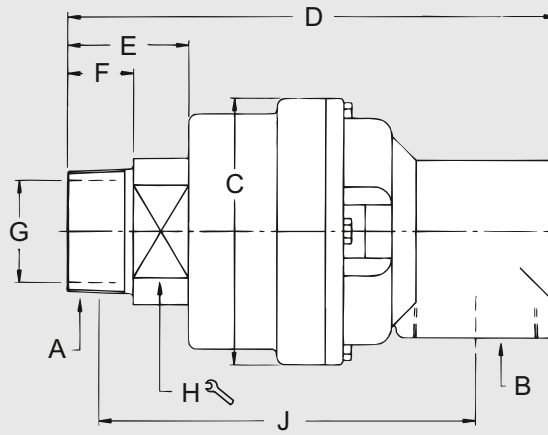
Betriebsdaten

Max. Wasserdruck	150 PSI	10 bar
Max. Sattampfdruck (kurzzeitig)	15 PSI	1 bar
Max. Drehzahl	500 rpm	500 min ⁻¹
Drehmoment bei 150 PSI / 10 bar	6 FT.LBS	8,2 Nm
Max. Temperatur	250 °F	121 °C
Höhere Temperaturen auf Anfrage.		

Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin oder dem zuständigen Außendienst.



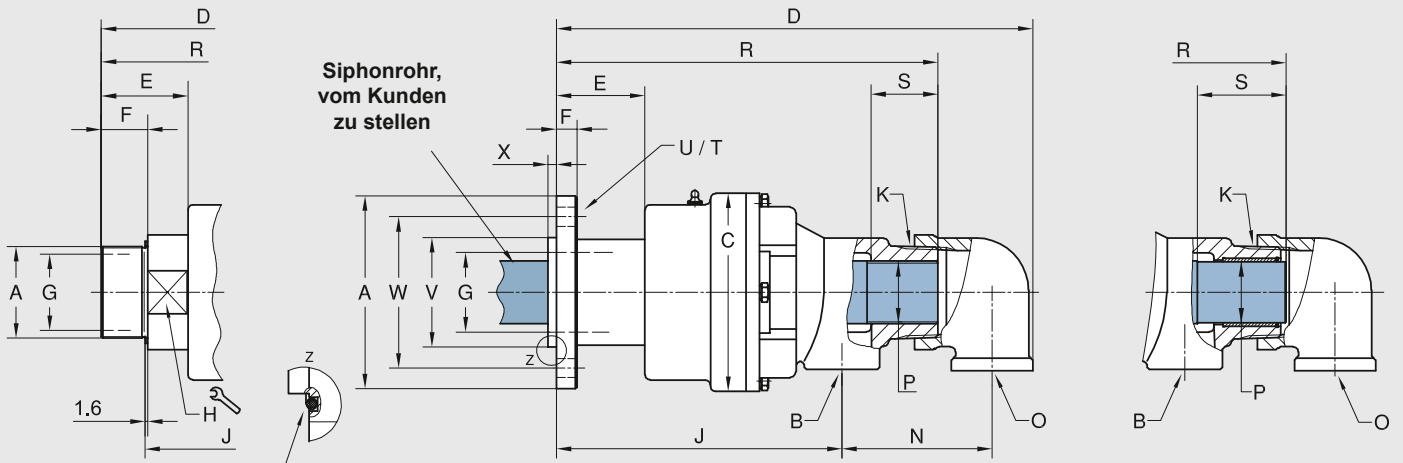
Einweg-Drehdurchführung



DN	B NPT	Bestell-Nr.	A Rotor-Anschluss	C Ø	D	E	F	G Ø	H Ø	J	kg
80	3	857-000-101	3 NPT RH	190	349	87	48	73	102	267	23
	3	857-000-102	3 NPT LH	190	349	87	48	73	102	267	23
	3	857-000-118	G 3 RH	190	345	84	45	73	102	247	23
	3	857-000-119	G 3 LH	190	345	84	45	73	102	247	23

Zweiwege-Drehdurchführung für stehendes, verschraubtes Siphonrohr

Ausführung für drehendes Siphonrohr



Flansch O-Ring
 126,37 x 5,33 Viton (857-002-132)
 113,89 x 3,53 Viton (857-002-145)
 (Deublin Lieferumfang)

DN	B NPT	O NPT	Bestell-Nr.	A Rotor-Anschluss	C Ø	D	E	F	G Ø	H Ø	J	K NPT	N	P	R	S	T	U Ø	V ØPT	W Ø	X	kg
80	2	2	857-001-101	3 NPT RH	190	446	87	48	73	102	246	3	144	2 NPT	351	-	-	-	-	-	-	25
	2	2	857-001-102	3 NPT LH	190	446	87	48	73	102	246	3	144	2 NPT	351	-	-	-	-	-	-	25
	2	2	857-002-118	G 3 RH	190	453	84	45	73	102	228	3	144	58,7 h13	364	85	-	-	-	-	-	29
	2	2	857-002-119	G 3 LH	190	453	84	45	73	102	228	3	144	58,7 h13	364	85	-	-	-	-	-	29
	2	2	857-002-132	Flansch Ø229	190	450	91	22	76	-	277	3	144	58,7 h13	366	85	6 x 60°	17	101,68 101,58	192	6,4	30
	2	2	857-002-145	Flansch Ø185	190	454	85	20	73	-	271	3	144	58,7 h13	365	85	4 x 90°	18	105,00 104,95	145	8	29