

DEUBLIN

Drehdurchführung Serie F

Wasser, DN 125

- Einweg- und Zweiwege-Ausführung
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Druckentlastete Dichtungspaarung: Kohlegraphit/Hartmetall
- Zwei weit auseinander liegende Radialkugellager
- Labyrinthdichtung schützt Lager zusätzlich
- Gehäuse Gusseisen
- Hoher Korrosionswiderstand
- Flanschrotor aus Stahl
- Dichtungspaarung ohne Demontage der Drehdurchführung austauschbar
- Ein- und Auslassflansch: Standard DIN, auf Wunsch auch ANSI, JIS

Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin oder dem zuständigen Außendienst.

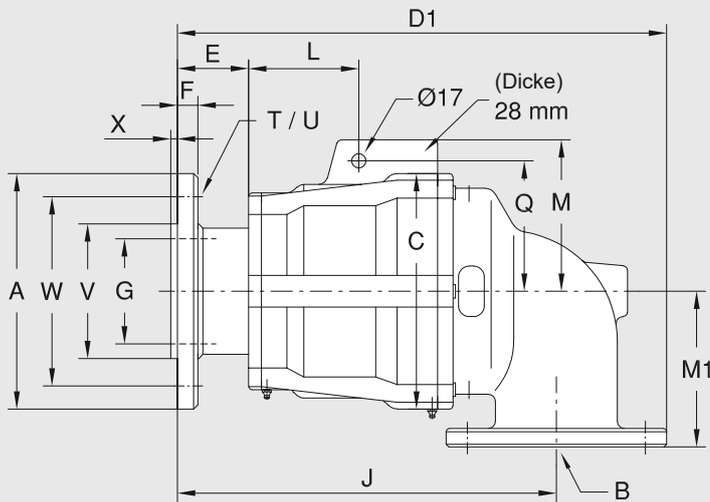


Betriebsdaten

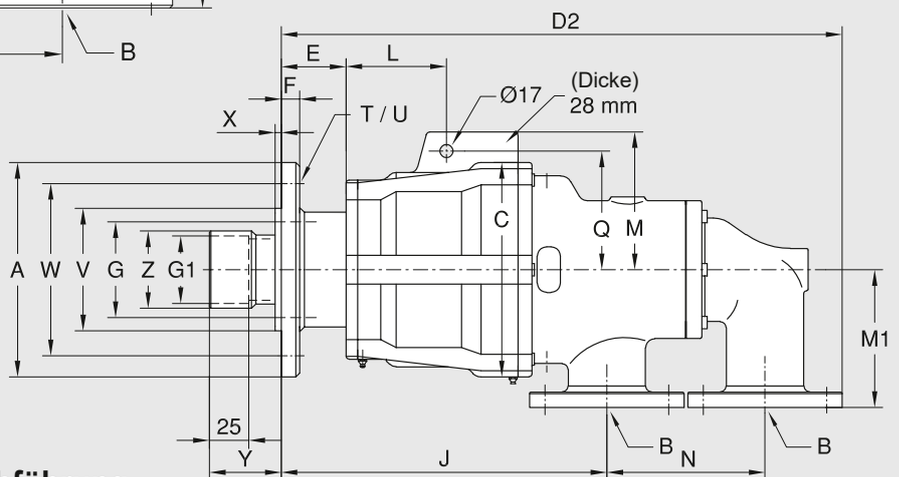
Max. Wasserdruck	150 PSI	10 bar
Max. Drehzahl	750 rpm	750 min ⁻¹
Max. Temperatur	250 °F	121 °C
Höhere Temperaturen auf Anfrage.		

Max. Druck und max. Drehzahl gleichzeitig ist unzulässig.
Bitte kontaktieren Sie uns auch, falls nur marginale Betriebsdaten erreicht werden.

Einweg-Drehdurchführung



Zweiwege-Drehdurchführung



Einweg-Drehdurchführung

DN	B Flansch	Bestell-Nr.	A Ø	C Ø	D ₁	E	F	G Ø	J	L	M	M ₁	Q	T	U Ø	V ØPT f8	W Ø	X	kg
125	DIN 125	F127-055-200	280	280	577	84	25	125	447	130	180	185	155	6 x 60°	18	160	225	8	100
	5" ANSI	F127-011-200	280	280	577	84	25	125	447	130	180	185	155	6 x 60°	18	160	225	8	100

Zweiwege-Drehdurchführung

DN	B Flansch	Bestell-Nr.	A Ø	C Ø	D ₂	E	F	G Ø	G ₁ Ø	J	L	M	M ₁	N	Q	T	U Ø	V ØPT f8	W Ø	X	Y	Z	kg
125	3" ANSI	F127-023-204701	280	280	820	84	25	125	88,3+0,1	422	130	180	180	205	155	6 x 60°	18	160	225	8	93	101	120