

DEUBLIN

Drehdurchführung Serie 54

aus rostfreiem Stahl für Wasser, DN 10 – 40

- Einweg-Ausführung – Zweiwege-Ausführung siehe Seite 16
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Radialer und axialer Gehäuseanschluss
- Medienberührte Teile aus rostfreiem Stahl
- geeignet für die Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Dichtungskombination:
Hartmetall/Keramik

Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin oder dem zuständigen Außendienst.



Betriebsdaten

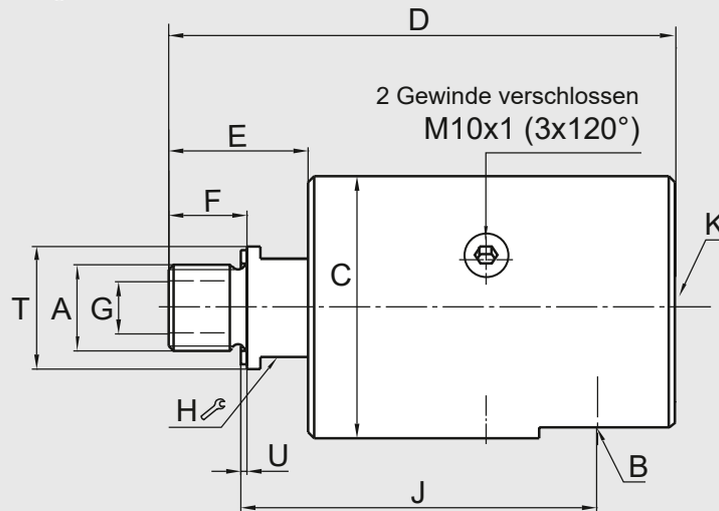
Max. Wasserdruck und Max. Drehzahl siehe Diagramm auf Seite 16
 Max. Drehzahl NPT Gewinde 1,500 rpm 1.500 min⁻¹
 Max. Temperatur 160 °F 71 °C
 Höhere Temperaturen auf Anfrage.

Temperatur > 71 °C / 160 °F – max. 90 °C / 194 °F nur in Verbindung mit max. Druck ≤ 10 bar (150 PSI) und flüssigem Medium (nicht dampfförmig).



KEIN TROCKENLAUF

Einweg-Drehdurchführung



Einweg-Drehdurchführung

DN	B	Bestell-Nr.	A Rotor-Anschluss		C Ø	D	E	F	G Ø	H ⌀	J	K	T Øh11	U	kg
10	G 3/8	54-020-110	G 3/8	RH	49	101	26	16	9,5	19	72	G 3/8	22	1,6	1,1
	G 3/8	54-020-112	3/8 NPT	RH	49	103	28	16	9,5	19	81	G 3/8	22	–	1,1
15	G 1/2	154-020-110	G 1/2	RH	64	123	34	19	12,7	24	89	G 3/8	30	1,6	1,8
	G 1/2	154-020-112	1/2 NPT	RH	64	123	34	19	12,7	24	96	G 3/8	30	–	1,8
20	G 3/4	254-020-110	G 3/4	RH	73	138	36,7	19	17,5	30	97	G 3/4	35	1,6	2,6
	G 3/4	254-020-112	3/4 NPT	RH	73	136	34,6	19	17,5	30	102	G 3/4	35	–	2,6
25	G 1	354-020-110	G 1	RH	94	162	43,5	22	25	36	116	G 3/4	45	1,6	5,1
	G 1	354-020-112	1 NPT	RH	94	162	44	22	25	36	124	G 3/4	45	–	5,1
32	G 1	524-020-110	G 1 1/4	RH	99	182	54,5	27	31,8	41	123	G 1 1/4	50	1,6	6
40	G 1 1/4	554-020-110	G 1 1/2	RH	108	200	58	29	35	50	135	G 1 1/4	60	1,6	8,2
	G 1 1/4	554-020-112	1 1/2 NPT	RH	108	199	57	30	35	50	147	G 1 1/4	60	–	8,2



DEUBLIN

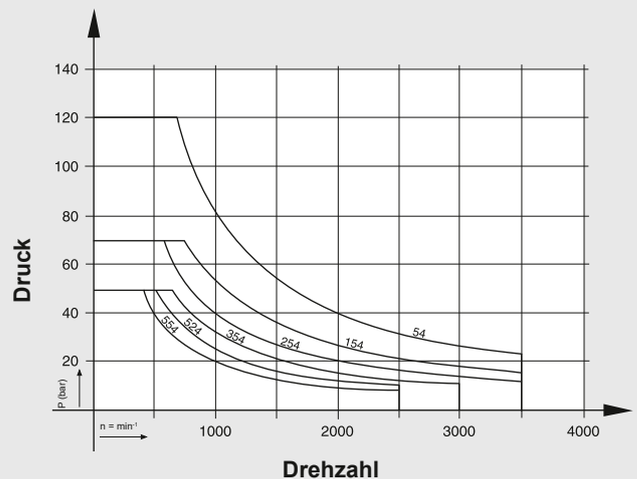
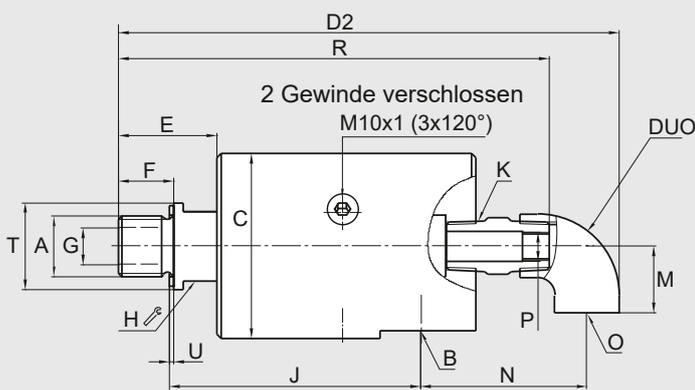
Drehdurchführung Serie 54

aus rostfreiem Stahl für Wasser, DN 10 – 40

- Zweiwege-Ausführung – Einweg-Ausführung siehe Seite 15
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Radialer und axialer Gehäuseanschluss
- Medienberührte Teile aus rostfreiem Stahl
- geeignet für die Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Dichtungskombination:
Hartmetall/Keramik

Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin oder dem zuständigen Außendienst.

Einweg-Drehdurchführung + Kniestück = Zweiwege-Drehdurchführung



Hinweis: max. 1.000 min⁻¹
für Zweiwege-Drehdurchführung

Einweg-Drehdurchführung + Kniestück = Zweiwege-Drehdurchführung

DN	Bestell-Nr. Einweg-Drehdurchf.	Bestell-Nr. Kniestück	D2	M	N	O	P	R	kg
10	54-020-110	54-150	154	23	57	G 3/8	M6	128	1,3
	54-020-112	54-150	156	23	57	G 3/8	M6	130	1,3
15	154-020-110	154-150	176	23	59	G 3/8	G 1/8	150	2,1
	154-020-112	154-150	176	23	59	G 3/8	G 1/8	150	2,1
20	254-020-110	254-150	216	33	85	G 3/4	G 1/4	176	2,8
	254-020-112	254-150	214	33	85	G 3/4	G 1/4	174	2,8
25	354-020-110	354-150	240	33	87	G 3/4	G 3/8	200	5,3
	354-020-112	354-150	240	33	87	G 3/4	G 3/8	200	5,3
32	524-020-110	524-150	290	45	118	G 1 1/4	G 1/2	234	6,3
40	554-020-110	554-150	308	45	120	G 1 1/4	G 3/4	251	8,6
	554-020-112	554-150	307	45	120	G 1 1/4	G 3/4	250	8,6