

### **Operating Data**

Max. Water Pressure Model 55 -555 Max. Water Pressure Model 655 Max. Saturated Steam Pressure (Intermittent) Max. Hot Oil Pressure Max. Soeed. Rotors with	750 PSI 200 PSI 14 PSI 100 PSI	50 bar 14 bar 1 bar 6,6 bar
Straight Threads: Model 55 -255	3,500 RPM	3.500 min <sup>-1</sup>
355	3,000 RPM	3.000 min <sup>-1</sup>
525 -555	2,500 RPM	2.500 min <sup>-1</sup>
655	750 RPM	750 min <sup>-1</sup>

Max. Temperature

120 °C > 120 °C consult *DEUBLIN* 

Torqu	e Ratings 55	Series
DN	ft.lbs	Nm
10	0.25	0.34
15	0.35	0.50
20	0.50	0.68
25	1.25	1.80
32	1.25	1.80
40	2.50	3.40
50	3.00	4.07

# DEUBLIN Rotating Unions 55 Series for General Purposes, DN 10 - 50

- monoflow and duoflow design
- self-supported rotating union
- radial housing connection - balanced mechanical seal
- 3 vent holes
- forged brass housing
- stainless steel rotor
- special options:
- threaded vent holes, splash-proof bearings, nickel-plated
- and/or low torque design Lubrication Guide page 52

For further information please contact DEUBLIN or your local representative.

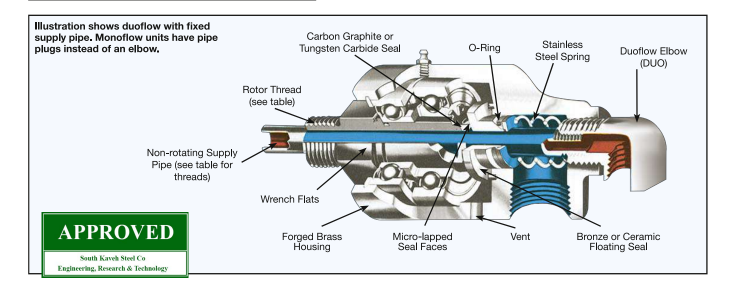
#### **Seal Combinations - Standard**

- Carbon Graphite/Bronze for water multi-purpose applications
- optional:
- Carbon Graphite/Ceramic for hot oil, hot water and saturated steam

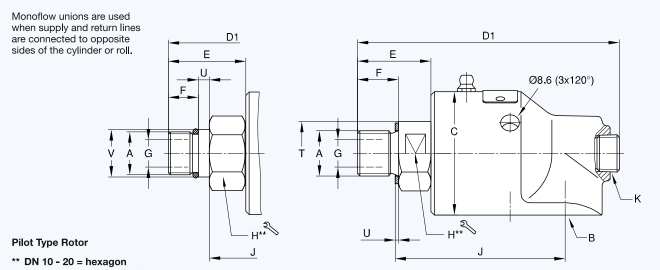
#### Seal Combination - E.L.S. (Extended Life Sealing)

- Tungsten Carbide/Ceramic for severe conditions (poor water quality), max. temperature 90°C

All 54, 55 and 57 Series Rotating Unions are available for use in a potentially explosive atmospheres defined by "ATEX".



## 57 and 55 Series - Monoflow Rotating Unions DN 10 - 50



DN 25 - 50 = two wrench flats

DN	В		Ordering No.	(Basic Models)		A		C	D1	E	F	G	Н	J	К	T	U	V	
		Model 57	Model 57	Model 55	Model 55	Rotor		Ø				Ø	5-	-	NPT	-	-	Ø	S C
		STD	E.L.S.	STD	E.L.S.	Connections						5001	J						
	<b>G</b> <sup>3</sup> /8	57-130-094	57-145-094	55-655-094	55-842-192	G <sup>3</sup> /8	RH	45	100	26	16	9,5	22	64	1/4	-	1,5	-	0,6
10	<b>G</b> <sup>3</sup> /8	57-130-095	57-145-095	55-655-095	55-842-193	G <sup>3</sup> /8	LH	45	100	26	16	9,5	22	64	1/4	-	1,5	-	0,6
	<sup>3</sup> /8 NPT	57- <mark>00</mark> 0-094	57-050-094	55-000-094	55-147-192	G <sup>3</sup> /8	RH	45	100	26	<mark>16</mark>	9,5	22	64	1/4	-	1,5	-	0,6
	<sup>3</sup> /8 NPT	57-000-095	57-050-095	55-000-095	55-147-193	G <sup>3</sup> /8	LH	45	100	26	16	9,5	22	64	1/4	-	1,5	-	0,6
15	<b>G</b> 1/2	157-130-151	157-145-151	155-122-151	155-754-252	G 1/2	RH	57	<mark>11</mark> 9	35	<mark>1</mark> 9	12,7	30	<mark>79</mark>	3/8	-	1,5		1,2
	G 1/2	157-130-152	157-145-152	155-122-152	155-754-253	G <sup>1</sup> /2	LH	57	119	35	<mark>1</mark> 9	12,7	30	79	3/8	-	1,5	-	1,2
	G 1/2	157-130-738	157-145-738	155-122-738	155-754-739	M 20 x 1,5	RH	57	121	37	14	12,7	30	79	3/8	-	5	22g6	1,2
	<b>G</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	157-130-835	157-145-835	155-122-835	155-754-833	M 20 x 1,5	LH	57	121	37	14	12,7	30	79	<sup>3</sup> /8	1-1	5	22g6	1,2
	1/2 NPT	157-000-151	157-050-151	155-000-151	155-208-252	G 1/2	RH	57	119	35	19	12,7	30	79	<sup>3</sup> /8	-	1,5		1,2
	1/2 NPT	157-000-152	157-050-152	155-000-152	155-208-253	G 1/2	LH	57	119	35	19	12,7	30	79	<sup>3</sup> /8	-	1,5	-	1,2
	<b>G <sup>3</sup>/</b> 4	257-130-284	257-145-284	255-269-284	255-421-445	G <sup>3</sup> /4	RH	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	2	-	2,1
	<b>G</b> 3/4	257-130-285	257-145-285	255-269-285	255-421-446	G 3/4	LH	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	2	-	2,1
	<b>G</b> <sup>3</sup> /4	257-130-014	257-145-014	255-269-014	255-421-469	M 35 x 1,5	RH	73	140	38	15	17,5	41	102	1/2	-	2	-	2,2
20	<b>G</b> 3/4	257-130-015	257-145-015	255-269-015	255-421-470	M 35 x 1,5	LH	73	140	38	15	17,5	41	102	1/2	-	2	-	2,2
20	<b>G</b> 3/4	257-130-048	257-145-048	255-269-458	255-421-936	M 27 x 1,5	RH	73	137	35	15	17,5	36	92	1/2	-	6	28g6	2,1
	<b>G</b> 3/4	257-130-104	257-145-104	255-269-459	255-421-937	M 27 x 1,5	LH	73	137	35	15	17,5	36	92	1/2	-	6	28g6	2,1
	<sup>3</sup> /4 NPT	257-000-284	257-050-284	255-000-284	255-052-445	G 3/4	RH	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	2	-	2,1
	<sup>3</sup> /4 NPT	257 <b>-</b> 000-285	257-050-285	255-000-285	255-052-446	G <sup>3</sup> /4	LH	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	2	-	2,1
	G 1	357 <b>-</b> 130-222	357-145-222	355-204-222	355-215-378	G 1	RH	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
	G 1	357-130-223	357-145-223	355-204-223	355-215-379	G 1	LH	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
25	G 1	357-130-235	357-145-235	355-204-235	355-215-381	M 35 x 1,5	RH	83	157	36	15	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
	G 1	357-130-236	357-145-236	355-204-236	355-215-382	M 35 x 1,5	LH	83	157	36	15	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
	1 NPT	357-000-222	357-050-222	355-000-222	355-064-378	G 1	RH	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
	1 NPT	357-000-223	357-050-223	355-000-223	355-064-379	G 1	LH	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	2	-	3,1
	<b>G 1</b> <sup>1</sup> /4	527-130-054	527-145-054	525-301-054	525-398-122	G 11/4	RH	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	2	-	4,1
32	G 11/4	527 <b>-</b> 130-055	527-145-055	525-301-055	525-398-123	G 11/4	LH	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	2	-	4,1
02	1 <sup>1</sup> /4 NPT	527-000-054	527-050-054	525-000-054	525-097-122	G 11/4	RH	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	2	-	4,1
	1 <sup>1</sup> /4 NPT	527-000-055	527-050-055	525-000-055	525-097-123	G 11/4	LH	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	2	-	4,1
	<b>G 1</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	557-130-198	557-145-198	555-385-198	555-378-288	G 11/2	RH	108	228	72	29	38	55	149	11/4	65	2	-	6,7
	<b>G 1</b> 1/2	557-130-199	557-145-199	555-385-199	555-378-289	G 11/2	LH	108	228	72	29	38	55	149	11/4	65	2	-	6,7
40	<b>G 1</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	557-130-200	557-145-200	555-385-200	555-378-418	M 50 x 1,5	RH	108	222	66	23	38	55	149	11/4	65	2	-	6,5
	<b>G 1</b> 1/2	557-130-201	557-145-201	555-385-201	555-378-419	M 50 x 1,5	LH	108	222	66	23	38	55	149	11/4	65	2	-	6,5
	1 <sup>1</sup> /2 NPT	557-000-198	557-050-198	555-000-198	555-033-288	G 11/2	RH	108	228	72	29	38	55	149	11/4	65	2	-	6,7
	1 <sup>1</sup> /2 NPT	557-000-199	557-050-199	555-000-199	555-033-289	G 11/2	LH	108	228	72	29	38	55	149	11/4	65	2	-	6,7
	G 2	657-130-124	657-145-124	655-527-124	655-930-124	G 2	RH	118	248	65	29	47,6	60	165	11/4	70	2,5	-	7,6
50	G 2	657 <b>-</b> 130-125	657-145-125	655-527-125	655-930-125	G 2	LH	118	248	65	29	47,6	60	165	11/4	70	2,5	-	7,6
	2 NPT	657-000-124	657-050-124	655-500-124	655-502-124	G 2	RH	118	248	65	29	47,6	60	165	11/4	70	2,5		
	2 NPT	657-000-125	657-050-125	655-500-125	655-502-125	G 2	LH	118	248	65	29	47,6	60	165	11/4	70	2,5	A	PP]

APPROVED

South Kaveh Steel Co Engineering, Research & Technology