

## Werkstoffe:

Rotierend: Q, U Stationär: A, B, Q, U

Nebendichtungen: P, E, V, K, M

## Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

p≤	25 bar -35 ÷ 220°C				
t=					
v≤	20 m/s				

EN 12756 (DIN 24960)										U9S34CL			
D1	D2	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L2	L6	L5	D8	L7	
14	18	21	25	33	37	28.5	8.5	18	4	1.5	3	8.5	
16	20	23	27	35	37	28.5	8.5	18	4	1.5	3	8.5	
18	22	27	33	37	38.5	28.5	10	20	5	2	3	9	
20	24	29	35	39	41.5	31.5	10	20	5	2	3	9	
22	26	31	37	41	42.5	32.5	10	20	5	2	3	9	
24	28	33	39	43	42.5	32.5	10	20	5	2	3	9	
25	30	34	40	45	43.5	33.5	10	20	5	2	3	9	
28	33	37	43	48	43.5	33.5	10	20	5	2	3	9	
30	35	39	45	50	43.5	33.5	10	20	5	2	3	9	
33	38	42	48	55	44.5	34.5	10	20	5	2	3	9	
35	40	44	50	57	45.5	35.5	10	20	5	2	3	9	
38	43	49	56	60	49	38	11	23	6	2	4	9	
40	45	51	58	62	49	38	11	23	6	2	4	9	
43	48	54	61	65	49	38	11	23	6	2	4	9	
45	50	56	63	67	49	38	11	23	6	2	4	9	
48	53	59	66	70	49	38	11	23	6	2	4	9	
50	55	62	70	72	51	38	13	25	6	2.5	4	9	
53	58	65	73	79	52	39	13	25	6	2.5	4	9	
55	60	67	75	81	52	39	13	25	6	2.5	4	9	
58	63	70	78	84	55	42	13	25	6	2.5	4	9	
60	65	72	80	86	55	44	11	25	6	2.5	4	9	
63	68	75	83	89	55	42	13	25	6	2.5	4	9	
65	70	77	85	91	55	42	13	25	6	2.5	4	9	
70	75	83	92	99	58	44.5	13.5	28	7	2.5	4	9	
75	80	88	97	104	59	44	15	28	7	2.5	4	9	
80	85	95	105	109	59	44	15	28	7	3	4	9	
85	90	100	110	114	66	50.5	15.5	28	7	3	4	9	
90	95	105	115	119	66	50.5	15.5	28	7	3	4	9	
95	100	110	120	124	66	50.5	15.5	28	7	3	4	9	
100	105	115	125	129	66	50.5	15.5	28	7	3	4	9	

