



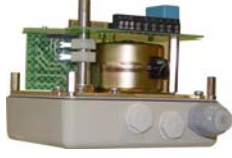

DN	Li	D	H	d
71	65	100	25	10
80	74	108	25	10
90	84	114	30	12
100	94	127	35	12
112	106	140	35	12
125	119	152	35	12
140	133	168	35	12
150	143	168	35	12
160	153	185	40	16
180	173	185	40	16
200	194	225	40	16
224	218	225	40	16
250	244	275	40	16
280	273	320	40	16
300	293	320	45	20
315	308	350	45	20
355	348	392	45	20
400	394	436	50	20
450	444	485	50	20
500	494	530	60	20

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Ringdrosselklappe L5-RD

Hand betätigt oder elektrisch betätigt





	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ringausführung ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen DIN 24154 ▪ mit durchschlagendem Klappenblatt ▪ Gehäuse: St 37 ▪ Klappe: St 37 ▪ Welle: 1.4305 ▪ maximale Betriebstemperatur: 300°C ▪ andere Materialien und Temperaturen auf Anfrage 		
<p>mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>NK</p> 	<p>NL</p> 	<p>N 6S</p> 
<p>Stellzeit</p>	<p>30 oder 60s/90°</p>	<p>30, 45, 60 oder 90s/90°</p>	<p>25 - 70s/90°</p>
<p>Drehmoment</p>	<p>10 oder 15Nm</p>	<p>20 bis 120Nm</p>	<p>180Nm</p>
<p>Umgebungstemperatur</p>	<p>-15° bis +60°C</p>	<p>-15° bis +60°C</p>	<p>-15° bis +60°C</p>
<p>Schutzart</p>	<p>IP65</p>	<p>IP65</p>	<p>IP54</p>
<p>Spannung</p>	<p>230V, 50Hz</p>	<p>230V, 50Hz</p>	<p>230V, 50Hz</p>
<p>Kraftübertragung</p>	<p>Wellenkupplung mit ISO-Vierkant</p>	<p>ISO-Vierkant</p>	<p>ISO-Vierkant</p>
<p>Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.</p>			

Ringdrosselklappe L5-RD

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ Ringausführung▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen DIN 24154▪ mit durchschlagendem Klappenblatt▪ Gehäuse: St 37▪ Klappe: St 37▪ Welle: 1.4305▪ maximale Betriebstemperatur: 300°C▪ andere Materialien und Temperaturen auf Anfrage
mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe	PD/PE 
Werkstoffe Steuermedium Umgebungstemperatur Steuerdruck mechanische Schnittstellen	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet gefilterte Luft -20° bis +80°C 2 bis 8bar ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.	