

DN	LK	H	d	Flanschbohrungen	
				Anzahl	Ø
71	110	70	12	4	9,5
80	118	70	12		
90	128	70	12		
100	139	70	12		
112	151	70	12		
125	165	70	12	8	11,5
140	182	70	12		
150	191	70	12		
160	200	70	16		
180	219	70	16		
200	241	70	16		
224	265	70	16		
250	292	70	16		
280	332	85	20		
300	349	85	20		
315	366	85	20		
355	405	85	20		


DN	LK	H	d	Flanschbohrungen	
				Anzahl	Ø
400	448	85	20	12	11,5
450	497	85	20		
500	551	85	20		
560	629	100	25	16	14
600	665	100	25		
630	698	100	25		
710	775	100	25		
800	861	100	30	24	18
900	958	100	30		
1000	1067	100	30		
1120	1200	140	40		
1250	1337	140	40		
1400	1475	140	40	32	18
1600	1675	140	40		
1800	1875	140	40		
2000	2073	140	40		
				40	



Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Flanschdrosselklappe L6-FD

Hand betätigt und elektrisch betätigt




	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flanschausführung ▪ mit zwei angeschweißten Flanschen nach DIN 24154 ▪ Gehäuse: St 37 ▪ Klappe: St 37 ▪ Welle: 1.4305 ▪ maximale Betriebstemperatur: 300°C ▪ andere Materialien und Temperaturen auf Anfrage
---	--


mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe	NK	NL	N 6S / N 8S
			
Stellzeit	30 oder 60s/90°	30 oder 60s/90°	25 - 80s/90°
Drehmoment	10 oder 15Nm	20 oder 40Nm	60 bis 500Nm
Umgebungstemperatur	-15° bis +60°C	-15° bis +60°C	-15° bis +60°C
Schutzart	IP65	IP65	IP54
Spannung	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Kraftübertragung durch	auskuppelbaren Handhebel	auskuppelbaren Handhebel	auskuppelbaren Handhebel
Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.			

Flanschdrosselklappe L6-FD

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ Flanschausführung▪ mit zwei angeschweißten Flanschen nach DIN 24154▪ 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	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet gefilterte Luft -20° bis +80°C
Steuerdruck mechanische Schnittstellen	2 bis 8bar ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.	