



DN	Li	C	C1	D	SW	ISO F	H
50	49	115	100	105	14	05	30
65	64	125	110	125	14	05	30
80	79	130	115	140	14	05	30
100	99	140	125	160	14	05	30
125	124	155	140	190	14	05	30
150	149	175	160	215	14	05	30
200	199	200	185	270	14	05	40
250	249	230	215	325	17	07	40
300	295	255	240	375	17	07	40
350	340	285	270	435	17	07	50
400	390	315	300	485	17	07	50
500	490	365	355	590	17	07	50
600	590	420	410	690	22	10	50

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten
 Weitere Maße auf Anfrage

Hochtemperatur-Ringdrosselklappe HT-L (800°C)

Hand betätigt oder elektrisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ robuste Industrierausführung ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16 ▪ mit durchschlagendem Klappenblatt ▪ Gehäuse: 1.4878 ▪ Klappe: 1.4878 ▪ Welle: 1.4878 ▪ maximale Temperatur: 800°C ▪ Temperaturverlängerung: 300mm**
--	---

<p>mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>NK</p>	<p>NL</p>
<p>Stellzeit</p>	<p>30 oder 60s/90°</p>	<p>30 oder 60s/90°</p>
<p>Drehmoment</p>	<p>10 oder 15Nm</p>	<p>20 oder 40Nm</p>
<p>Umgebungstemperatur</p>	<p>-15° bis +60°C</p>	<p>-15° bis +60°C</p>
<p>Schutzart</p>	<p>IP65</p>	<p>IP65</p>
<p>Spannung</p>	<p>230V, 50Hz</p>	<p>230V, 50Hz</p>
<p>Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.</p>		

Hochtemperatur-Ringdrosselklappe HT-L (800°C)

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ robuste Industrieausführung▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16▪ mit durchschlagendem Klappenblatt▪ Gehäuse: 1.4878▪ Klappe: 1.4878▪ Welle: 1.4878▪ maximale Temperatur: 800°C▪ Temperaturverlängerung: 300mm
--	---

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.	