


DN	A	B	D	E	d	H	F	G
15	157	45	45	60	10	25	60	9
20	161	45	58	60	10	25	60	9
25	163	45	68	60	10	25	60	9
32	163	45	78	60	10	25	60	9
40	166	45	90	60	10	25	60	9
50	171	45	105	60	10	25	60	9
65	178	45	125	60	10	25	60	9
80	186	45	140	60	10	30	60	9
100	196	45	160	60	10	30	60	9
125	208	45	190	60	10	35	60	9
150	221	45	215	60	10	35	60	9
200	259	50	270	80	20	40	80	11
250	284	50	320	80	20	40	80	11

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Gasmengen-Regelklappe GRK

elektrisch betätigt




	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16 ▪ Körper mit Dichtrillen an den Stirnflächen ▪ Rostschutz-Grundierung außen ▪ DVGW-geprüft ▪ für Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie ▪ Gehäuse: GG 25 lackiert ▪ Scheibe: St lackiert ▪ Welle: Edelstahl ▪ Temperatur: bis 60°C ▪ zulässiger Betriebsdruck: 0 – 4bar
---	---


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

Gasmengen-Regelklappe GRK

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16 ▪ Körper mit Dichtrillen an den Stirnflächen ▪ Rostschutz-Grundierung außen ▪ DVGW-geprüft ▪ für Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie ▪ Gehäuse: GG 25 lackiert ▪ Scheibe: ST lackiert ▪ Welle: Edelstahl ▪ Temperatur: bis 60°C ▪ zulässiger Betriebsdruck: 0 – 4bar
---	---

<p>mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>PD/PE</p> 
<p>Werkstoffe Steuermedium Umgebungstemperatur</p>	<p>Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet gefilterte Luft -20° bis +80°C</p>
<p>Steuerdruck mechanische Schnittstellen</p>	<p>2 bis 8bar ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°</p>
<p>Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.</p>	