


DN	Li	C	C1	D	H	ISO F	SW
50	49	120	88	105	35	05	14
65	64	130	98	125	35	05	14
80	79	135	105	140	35	05	14
100	99	140	115	160	35	05	14
125	124	155	130	190	41	07	17
150	149	175	143	215	41	07	17
200	199	200	170	270	51	07	17
250	249	255	198	325	66	10	22
300	295	285	223	375	66	10	22
350	340	325	253	435	66	10	27
400	390	350	275	480	66	12	27

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Zwischenflansch-Absperrklappe BARI (Innenteile St 37)

Hand betätigt oder elektrisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ Ringausführung (wafer type)▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16▪ dicht schließend gemäß DIN 3230▪ Gehäuse: Aluminium▪ Klappe: St 37▪ Welle: St 50-2▪ Dichtung: wahlweise NBR weiß oder schwarz
---	--

mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe	NL	
Stellzeit		45, 60 oder 90s/90°
Drehmoment		20, 40, 60, 100 oder 120Nm
Umgebungstemperatur		-15°bis +60°C
Schutzart		IP65
Spannung		230V, 50Hz
Kraftübertragung		ISO-Vierkant
Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.		

Zwischenflansch-Absperrklappe BARI (Innenteile St 37)

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ringausführung (wafer type) ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16 ▪ dicht schließend gemäß DIN 3230 ▪ Gehäuse: Aluminium ▪ Klappe: St 37 ▪ Welle: St 50-2 ▪ Dichtung: wahlweise NBR weiß oder schwarz
<p>mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>PD/PE</p> 
<p>Werkstoffe</p>	<p>Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet</p>
<p>Steuermedium Umgebungstemperatur</p>	<p>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>	

Zwischenflansch-Absperrklappe BARI (Innenteile 1.4301)

Hand betätigt oder elektrisch betätigt



- Ringausführung (wafer type)
- zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16
- dicht schließend gemäß DIN 3230
- **Gehäuse: Aluminium**
- **Klappe: 1.4301**
- **Welle: 1.4301**
- Dichtung: wahlweise NBR weiß oder schwarz

mit aufgebautem elektrischen
Stellantrieb der Baureihe

NL





Stellzeit	45, 60 oder 90s/90°
Drehmoment	20, 40, 60, 100 oder 120Nm
Umgebungstemperatur	-15°bis +60°C
Schutzart	IP65
Spannung	230V, 50Hz
Kraftübertragung	ISO-Vierkant

Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige,
Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.

Zwischenflansch-Absperrklappe BARI (Innenterteile 1.4301)

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ Ringausführung (wafer type)▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16▪ dicht schließend gemäß DIN 3230▪ Gehäuse: Aluminium▪ Klappe: 1.4301▪ Welle: 1.4301▪ Dichtung: wahlweise NBR weiß oder schwarz
mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe	PD/PE 
Werkstoffe	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet
Steuermedium	gefilterte Luft
Umgebungstemperatur	-20° bis +80°C
Steuerdruck	2 bis 8bar
mechanische Schnittstellen	ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.	