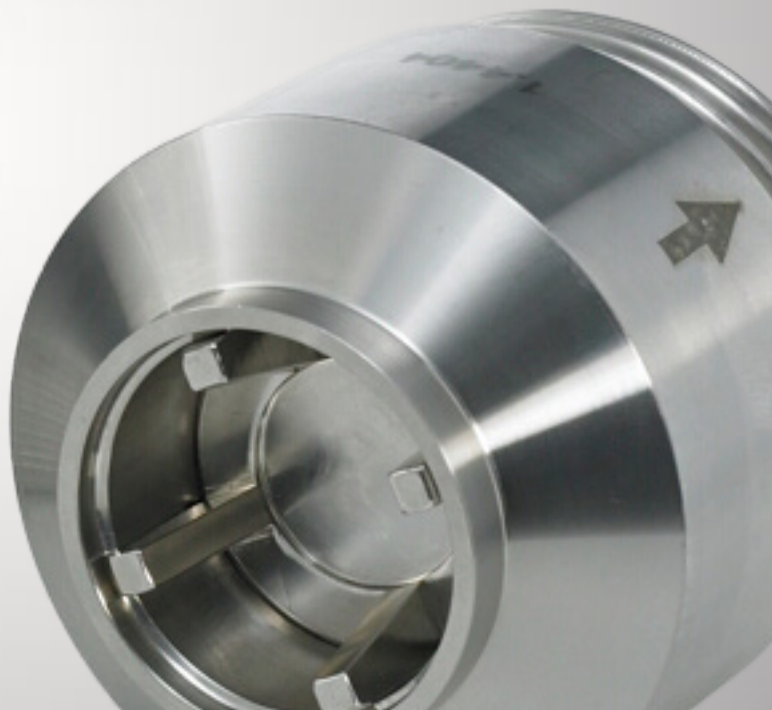




LIAG®

ValveTec



**Rückschlagventile
Non Return Valves**

Rückschlagventile

Non Return Valves

LIAG® Rückschlagventile verhindern zuverlässig Rückflüsse von Medien in Rohrleitungen. Rückschlagventile der Serien 61A, 62A und 63A verfügen über eine 4-fach geführte metallische Tellerdichtung, welche bis 10 bar Betriebsdruck sicher und vollständig ein sogenanntes "Flattern" verhindert. Serie 62B ist mit einer einfach geführten Metalltellerdichtung lieferbar. LIAG® Rückschlagventile sind CIP-fähig und in Kompaktbauweise mit nur einem einzigen Handgriff zerlegbar.

LIAG® non return valves reliably prevent products from flowing back into pipes. Non return valves of the 61A, 62A und 63A series are provided with a 4-way controlled metallic disk seal which reliably prevent the so-called flutter effect up to an operating pressure of 10 bars (290 psi). The disk seal of the 62B series is in metal. LIAG® non return valves have CIP capability, feature a compact design and can be taken apart in a single step.

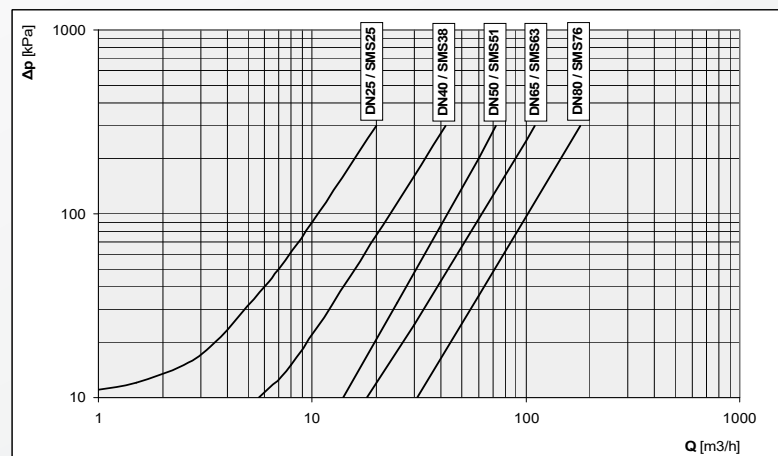
Merkmale

- Geringer Strömungswiderstand / Druckverlust
- Strömungsgünstige Innengehäuseform
- CIP-fähig
- Kompaktbauweise
- Zerlegbar mit einem Handgriff
- Robust und zuverlässig

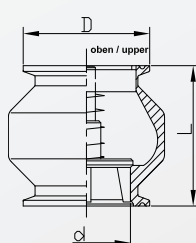
Features

- Minimum flow resistance / pressure drop
- Hydrodynamic inner casing
- CIP capability
- Compact design
- Taken apart in a single step
- Robust and high reliability

Leistungsdiagramm LIAG® Rückschlagventil
Druckverlust Δp / Volumenstrom Q
Performance chart LIAG® non return valve
pressure drop Δp / volume flow Q



Zoll / Inch



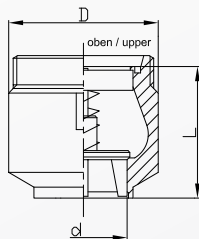
4-fach geführte metallische Tellerdichtung
4-way controlled metallic disk seal

2x TC-Clamp

2x TC-Clamp

DN	Typ Type	Ød	ØD	L	p [bar]
1"	25C63A	22,2	50,5	60	0,18
1½"	38C63A	34,9	50,5	62	0,12
2"	51C63A	47,5	64	70	0,08
2½"	63C63A	60,2	77,5	80	0,05
3"	76C63A	72,9	91	90	0,05
4"	102C63A	97,6	119	138	0,05

DIN

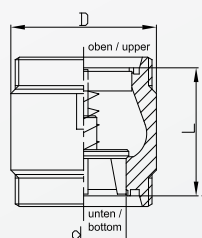


4-fach geführte metallische Tellerdichtung
4-way controlled metallic disk seal

1x Schweißende DIN 11850 - 1x Gewinde DIN11851

1x welded end DIN 11850 - 1x male end DIN11851

DN	Typ Type	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L
25	25D61A	22	57	60
40	40D61A	36	70	62
50	50D61A	48,5	83	72
65	65D61A	60,5	100	82
80	80D61A	72	115	92

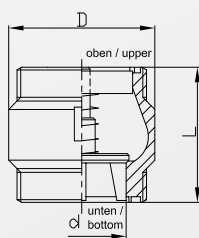


4-fach geführte metallische Tellerdichtung
4-way controlled metallic disk seal

2x Gewinde DIN 11851

2x male ends DIN 11851

DN	Typ Type	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L
25	25D62A	22	57	60
40	40D62A	36	70	62
50	50D62A	48,5	83	72
65	65D62A	60,5	100	82
80	80D62A	72	115	92

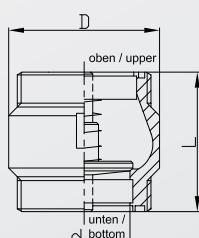


4-fach geführte metallische Tellerdichtung
4-way controlled metallic disk seal

Rückschlagventil, 2x Gewinde SMS 1145

Non return valve, 2x male ends SMS 1145

DN	Typ Type	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L
25	25S62A	25	50	60
38	38S62A	39	65	60



1-fach geführte metallische Tellerdichtung
1-way controlled metallic disk seal

Rückschlagventil, 2x Gewinde SMS 1145

Non return valve, 2x male ends SMS 1145

DN	Typ Type	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L
51	51S62B	48	79	72
63	63S62B	60	90	82
76	76S62B	71	110	92
102	102S62B	94	141	136

Technische Daten

Technical Data

Nennweiten DIN DN25 - DN150 / SMS DN25 -DN102		Norminal sizes DIN DN25 - DN150 / SMS DN25 -DN102	
Werkstoffe Produktberührende Edelstahlteile: AISI 316L (1.4404) Andere Edelstahlteile: AISI304 (1.4301) Dichtungen: NBR, EPDM, FKM (Viton®)		Materials Inox parts in contact with product: Other inox parts: Seals:	
Oberflächen Produktberührend: Ra ≤ 0,8 µm (Ra 32 µin)		Surfaces In contact with product: Ra ≤ 0,8 µm (Ra ≤ 32 µin)	
Temperatur Betriebstemperatur: 110°C (230°F) Kurzzeitig: 140°C (284°F)		Temperature Operating temperature: 110°C (230°F) Short-term: 140°C (284°F)	
Druck Betriebsdruck: 10 bar max. (145 psi max.)		Pressure Operating pressure: 10 bar max. (145 psi max.)	
Ventilanschlussarten Schweißende / Gewinde: DIN 11850 / DIN11851 Gewinde: DIN 11851 / SMS 1145 Clamp: Tri-Clamp		Valve connection Welded ends / Male ends: DIN 11850 / DIN 11851 Male ends: DIN 11851, SMS 1145 Clamp connection: Tri-Clamp	

LIAG® LÄUFER International AG - Am Wasserstall 12 - 88682 Salem / Germany

T +49 7553 59089 0 - support@liag-valve.com - www.liag-valve.com

