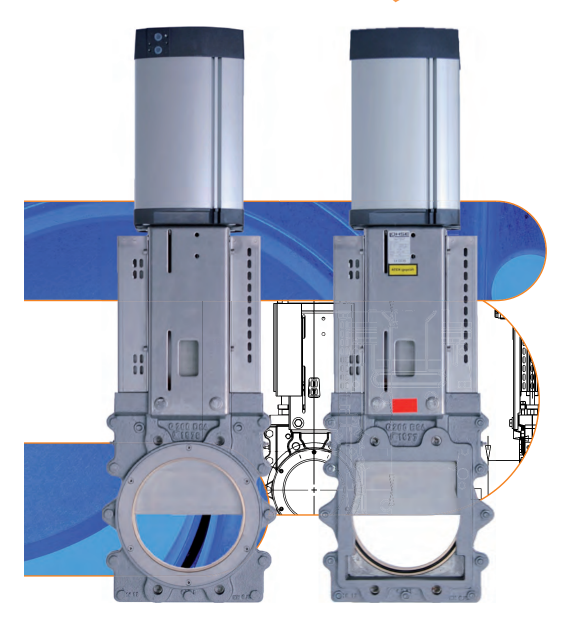


### Armaturen

# Reject-Schieber

# NAQP/G



MARTIN LOHSE GmbH Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim Telefon +49 7321 755–42 sales@lohse-gmbh.de www.lohse-gmbh.de

# Reject-Schieber



# Einsatzgebiete





# **Einsatz allgemein**

- Medien mit Rejectanteil (z.B. Nägel, Büroklammern)
- grobkörnige Medien
- Granulate
- Pulver
- Temperaturbereich bis 80° C
- zul. Betriebsdruck siehe Tabelle

### **Einsatzorte**

- Ausschleuseinrichtungen im Schwerschmutzbereich
- Ab- und Entleereinrichtungen im Schwerschmutzbereich
- Reinigungsmaschinen
- Entleerschieber für Silo (Pulver, Granulate,...)

### Medien





# Reject-Schieber



### Merkmale

### **Bauform**

- runder Einlauf ermöglicht ein Anbringen an runde Rohrleitungen nach DIN EN 1092-1, PN 10, integrierter Verschleiß- und Dichtring, federnd gelagert
- quadratischer Auslauf ist größer als Einlauf und ermöglicht freies Herausfallen der Störstoffe, keinerlei Bodentaschen im Gehäuse

# Schieberplatte

vorbereitet zum Anbringen von Schalttaster für Endlagenüberwachung

# Schieberplattenführung

- Führungen im vorderen Drittel verkürzt, d.h. ein Freiräumen durch die Schieberplatte ist gewährleistet
- auswechselbare Gleitleisten aus Bronze oder Spezialkunststoff
- · geschützt durch Gehäuseplatte der Einlaufseite

# **Abdichtung**

- Kombination aus Verschleiß- und Dichtring auf der Einlaufseite, druckabgewandt zur Einlaufseite, ermöglicht durch exakte Führung der Schieberplatte
- leicht auswechselbar, von Außen zugänglich

### Wasserdicht

Dichtheitsprüfung nach DIN EN 12266-02:2012-04
Tabelle A5, Prüfmedium Flüssigkeit, Leckrate A

### Zubehör

### **Einlaufseite:**

konischer Einsatzring, gehärtet

### Auslaufseite:

Übergangsstück in Edelstahl, quadratisch auf rund, ermöglicht eine Weiterführung auf runde Rohrleitungen nach DIN EN 1092-1, PN 10

## **Optionen:**

- Halteteile und Schalttaster für Endschalter, passend für alle gängigen Endschaltertypen
- Magnetventil direkt an Pneumatikzylinder angebaut
- Gehäuse und Schieberplatten in anderen Werkstoffen (nach Kundenwunsch)
- hochverschleißfeste Ausführung der Schieberplatte aus gehärtetem Edelstahl

# Reject-Schieber



# Werkstoffbeschreibung

• Gehäuse EN-GJL-250 (GG 25)

• Schieberplatte 1.4571

• Dichtung NBR

• Gleitleisten CuAl10 Mo5Fe4

Verschleißring CuSn12

• Abstreifer CuAl10 Ni5Fe4

Stopfbuchsbrille CuSn5ZnPb

Packungseinheit Arostat / EPDM

Pressring 1.4541 Bügel 1.4301

• max. Betriebsdruck

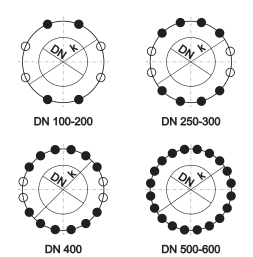
DN 150 – 250 8 bar

• max. Betriebstemperatur 80° C

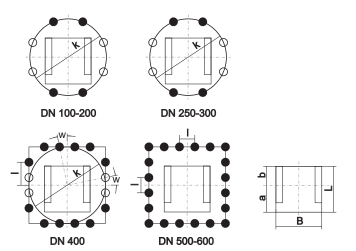


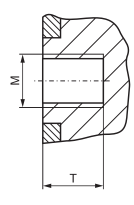
# Flanschbohrungen für LOHSE NAQ-Schieber mit metrischem Gewinde

# Einlaufseite nach DIN EN 1092-1, PN 10



# Auslaufseite nach LOHSE Standard





Z = Gesamtanzahl der LöcherZ1 = Anzahl der GewindelöcherZ2 = Anzahl der Durchgangslöcher

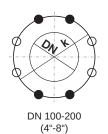
T = nutzbare Gewindetiefe

DN [mm]	K [mm]	Z	М	T [mm]	Z1	Z2	l [mm]	w [°]	L [mm]	B [mm]	a [mm]	b [mm]
100	180	8	M16	13	4	4			117	121	67	50
150	240	8	M20	18	4	4			163	169	88	75
200	295	8	M20	20	4	4			217	218	117	100
250	350	12 bzw. 8	M20	22	8 bzw. 4	4			267	273	142	125
300	400	12 bzw. 8	M20	22	8 bzw. 4	4			317	335	167	150
400	515	16	M24	24	12	4	170	11,25	418	439	218	200
500	620	20	M24	34	20	0	121		520	540	270	250
600	725	20	M27	35	20	0	143		627	642	327	300



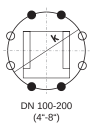
# Flanschbohrungen für LOHSE NAQ-Schieber mit UNC-Gewinde

# Einlaufseite nach ANSI B16.5 Class 150:



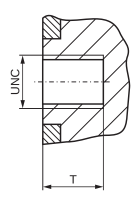


# Auslaufseite nach LOHSE Standard









Z = Gesamtanzahl der LöcherZ1 = Anzahl der Gewindelöcher

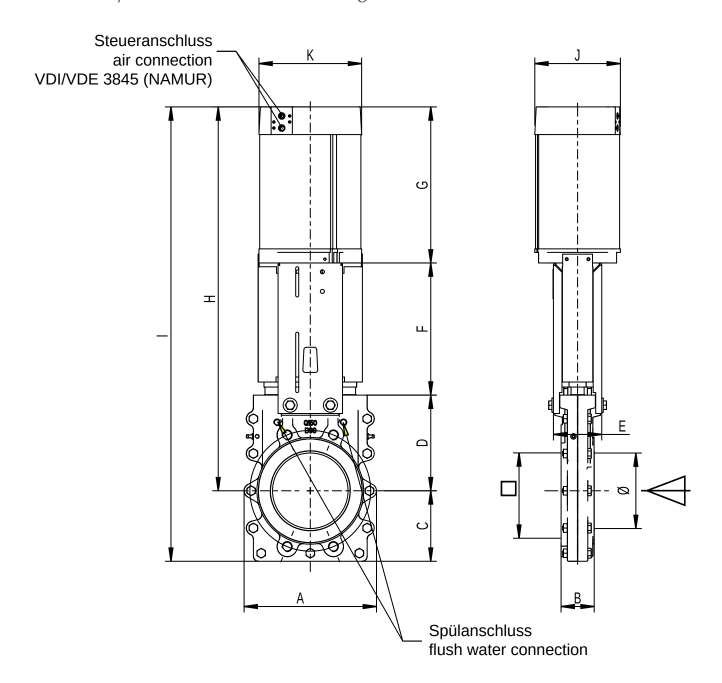
Z2 = Anzahl der Durchgangslöcher

T = nutzbare Gewindetiefe

DN [mm]	DN [inch]	K [inch]	Z	UNC [inch]	T [inch]	Z1	Z2	L [mm]	B [mm]	a [mm]	b [mm]
100	3 1/2	7	8	3/4	1/2	4	4	117	121	67	50
150	6	9 1/2	8	3/4	11/16	4	4	163	169	88	75
200	8	11 3/4	8	3/4	3/4	4	4	217	218	117	100
250	10	14 1/4	12 bzw. 8	7/8	7/8	8 bzw. 4	4	267	273	142	125



Reject-Schieber runder Einlauf, quadratischer Auslauf Pneumatikzylinder und Schutzvorrichtung



DN	BD [bar]	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	Zyl Ø	Steueran- schluss	Spülan- schluss	Gewicht ~[kg]
150	8	263	66	140	190	96	263	310	763	903	178	190	160	G 1/4"	G 1/4"	41,4
200	8	325	66	160	225	120	310	388	923	1083	215	244	200	G 1/2"	G 1/2"	56,5
250	8	350	78	195	270	120	362	433	1065	1260	215	244	200	G 1/2"	G 1/2"	82

Maße in mm, Flanschbohrungen auf Anfrage; Steueranschluss nach VDI/VDE 3845 (NAMUR). Andere Nennweiten auf Anfrage.

# Unsere Vertretungen

### Germany + Switzerland **MARTIN LOHSE GmbH**

Unteres Paradies 63 89522 Heidenheim Phone: +49 7321 755-0 sales@lohse-gmbh.de www.lohse-gmbh.de

### Australia, New Zealand, Indonesia, Singapore, Malaysia

P.T. VOITH PAPER

II. Permata V Lot EE - 1 Kawasan Industri KIIC Karawang 41361, INDONESIA Phone: +62 267 419 719 Fax: +62 267 419 717

### Austria (Papier- + Zellstoffindustrie, France, MA, TN, DZ Abwasser + Kläranlagen) + CZ, SK, SLO, SRB, HR, H

Handel Mazzetti-Str. 85 3100 St. Pölten Phone: +43 2742 77366 Fax: +43 2742 77366 office@industriearmaturen.at

### Austria

### Klinger Gebetsroither CmbH & Co KG

Am Kanal 8-10 2352 Gumpoldskirchen Phone: +43 2252 60 71 00 3029 Fax: +43 2252 60 71 00 3010 gerhard.praxmarer@gebetsroither. www.gebetsroither.at

### **Belgium**

### Hanwel Belgium N.V.

Winninglaan 15 9140 Temse Phone: +32 3 7110353 Fax: + 32 3 7110579 info@hanwel.be www.hanwel.be

### Chile

### **INTERTECH**

Prat 116, Of 31 Curicó, Chile phone +56.075.322033 www.inter-tech.cl n.flores@inter-tech.cl

### People's Rep. Of China

Shanghai Fier Mechanical Co. LTD

Room B4, 15/F HuaFu Bldg. No. 585 LongHua xi Rd. ShangHai, China 200232 Phone: +86 21 54591038 Fax: +86 21 54240616 MP: 13611665381 shfier@163.com www.fier.com.cn

### Denmark

### Uni-Valve A/S

Sydvestvej 138 – 140 2600 Glostrup Phone: +45 43 438200 Fax: +45 43 437475 mail@uni-valve.com www.uni-valve.com

### **Finland**

### KLINGER Finland Oy Tinankuja 3

02430 Masala Phone: +358 10 4001011 info@klinger.fi www.klinger.fi

T.N.P.

30 Boussegré 58140 Lormes Phone: +33 1 559711-11 Fax: +33 1 48835207 contact@tnp.fr www.tnp.fr

### Great Britain Voith Turbo Ltd.

6 Beddington Farm Road Croydon, Surrey CRO, 4XB Phone: +44 208 6673013 Fax: +44 208 6670403 matthew.healy@voith.com

### Greece

### kopoulos, BSc.

Metron Str. 28 17123 Nea Smyrni-Athens Phone: +30 6 98 305 10 70 n.mikopoulos@nm-bc.com

### India

### Antrieb Technik Private Limited

59 (old 359) Sidco Industrial Estate Ambattur Chennai-600 098 Tamilnadu / INDIA Phone: +91 44 262-58303 Fax: +91 44 2819-3718 antrieb.technik@gmail.com

### Israel

### P.B.A Wiesner Agencies Ltd.

P. O. Box 4622 Petach-Tikva 49277 Phone: +972 3 9052111 Fax: +972 3 9052110 ofra@pba.co.il

### Italy

### Techno Paper S.R.L.

Viale Certosa 269 20151 Milano (MI) Phone: +39 02 78627750 Fax: +39 02 45471638 info@techno-paper.com www.techno-paper.com

### Japan

### Voith IHI Paper Technology Co.Ltd.

River City M-SQUARE 7F 2-1-6 Tsukuda, Chuo-ku 1040051 Tokyo Phone: +81 3 6221 3108 Fax: +81 3 6221 3126

# C.S-Autom

#804 Sejung Technovalley 279-5 Songjeong-Dong Heungdeok-Gu Cheongju-Si South Korea. 361-290 Phone: +82 43 276 1332 Fax: +82 43 278 1332 changseol@korea.com

# Netherlands

Jan Tinbergenstraat 209 7559 SP Hengelo The Netherlands Phone: +31 74 2650000 Fax: +31 74 2650001 verkoop@hanwel.com www.hanwel.com

### Norway

### KSB Norge AS Haugenveien 29

1400 SKI Phone: +47 96 900 900 firmapost@ksb.com www.ksb.com/ksb-no

### **Philippines**

### R. Dan and Co., Inc.

Lot 6-9 Block 5 Greenway Business Bulihan, Silang, Cavite Philippines 4118 Phone: +63 960 690 0244 ester.poe@robertdan.com.ph www.robertdan.com.ph

### **Poland**

### Waldemar Kulicki

ul. Heweliusza 37/4 87-148 Papowo Toruńskie Phone: +48 509 46 64 25 waldemar-kulicki@wp.pl www.wkulicki.eu



### Rep. of South Africa

Voith Turbo (Pty) Ltd

P.O. Box 13171 Witfield, 1467 Gauteng, SOUTH AFRICA Phone: +27 11 418 4000 Fax: +27 11 418 4080 info.vtza@voith.com www.rsa.voithturbo.com

### Spain, Portugal

### CELPAP EQUIPOS, S.L.

C/Amposta, 14-18 08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Phone +34 93 415 18 75 celpap@celpap.com www.celpap.com

### Sweden

Sagbäcksvägen 3B 43736 Lindome Phone: +46 31 992500 Fax: +46 31 992503 info@paventiler.se www.paventiler.se

### Taiwan

### hen Engineering Co., Ltd.

3F-3, No. 151, Sec. 4, Hsin-Yi Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. Phone: +886 22 7056185 Fax: +886 22 7045967 echen123@ms15.hinet.net

### Thailand

### Weston Myer Ltd

8 Soi Seri-Thai 58 Seri-Thai Road 10510 Minburi Bangkok Phone: +66 2 3745869 Fax: +66 2 375-1179 comm1@westonmyer.com

### Sanrep Kağit San. ve Tic. Ltd. Şti.

Altıyol, Kusdili Caddesi No:19/7 H.Fazlıoğlu İş Merkezi 34714 Kadıköy – İSTANBUL Phone: +90 216 345 40 48 Fax: +90 216 330 73 12 sanrep@sanrep.com www.sanrep.com

## USA, Canada, Mexico

### Voith Paper Inc.

2200 N. Roemer Rd. Appleton, WI 54912-2237 Phone: +1 920 – 358 – 2396 Fax: +1 920 - 731 - 5126 VPAWSpareParts@voith.com