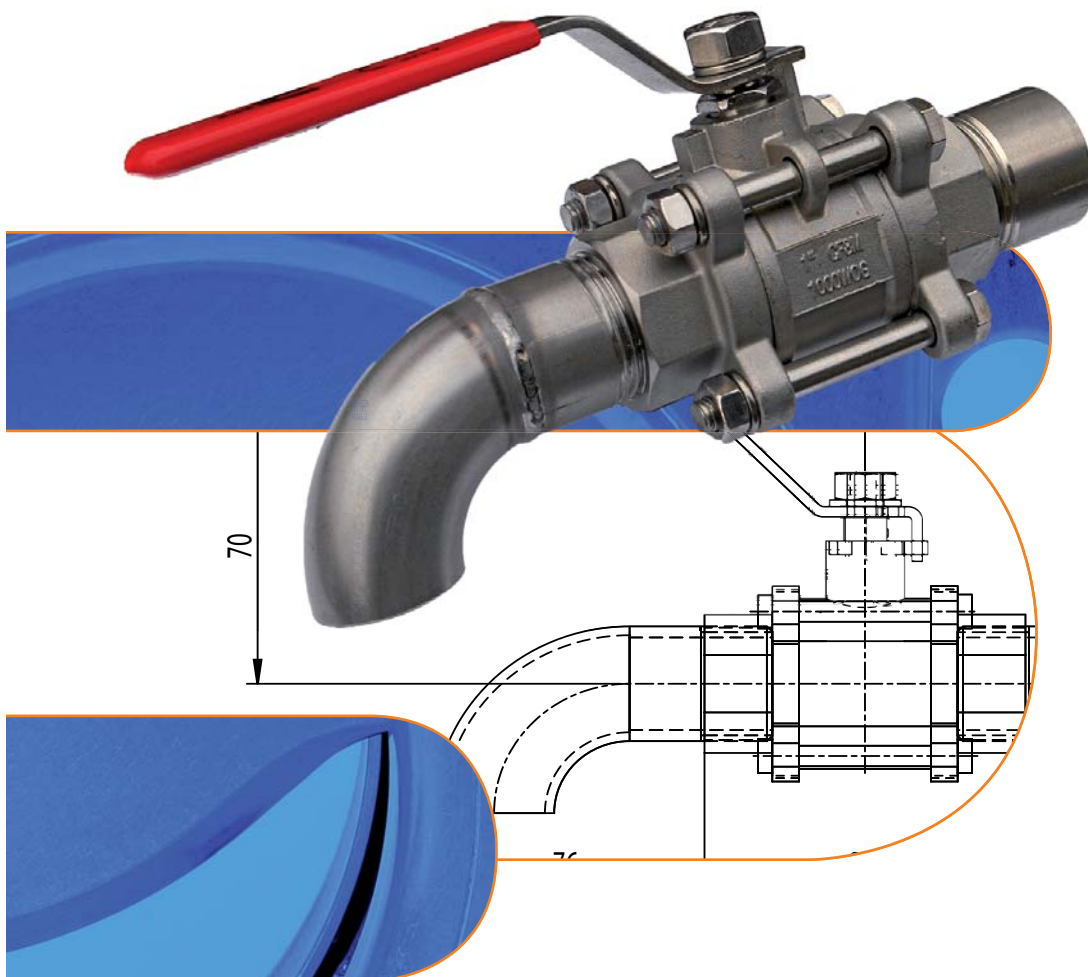


Probeentnahmehähne aus Edelstahl



MARTIN LOHSE GmbH
 Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim
 Postfach 1565 · 89505 Heidenheim
 Tel. +49(0)7321 / 755-42 · Fax +49(0)7321 / 755-97
 server.ab@lohse-gmbh.de
 www.lohse-gmbh.de

Probeentnahmehähne aus Edelstahl

mit Blockflansch

- **gekrümmter Probeentnahmehahn mit Handhebel**

PHB25k H DN 25 (1")	267
PHB50k H DN 50 (2")	268
- **gerader Probeentnahmehahn mit Handhebel**

PHB25g H DN 25 (1")	269
PHB50g H DN 50 (2")	270
- **gekrümmter Probeentnahmehahn mit Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend**

PHB25k PD DN 25 (1")	271
PHB50k PD DN 50 (2")	272
- **gerader Probeentnahmehahn mit Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend**

PHB25g PD DN 25 (1")	273
PHB50g PD DN 50 (2")	274

mit Anschweißnippel

- **gekrümmter Probeentnahmehahn mit Handhebel**

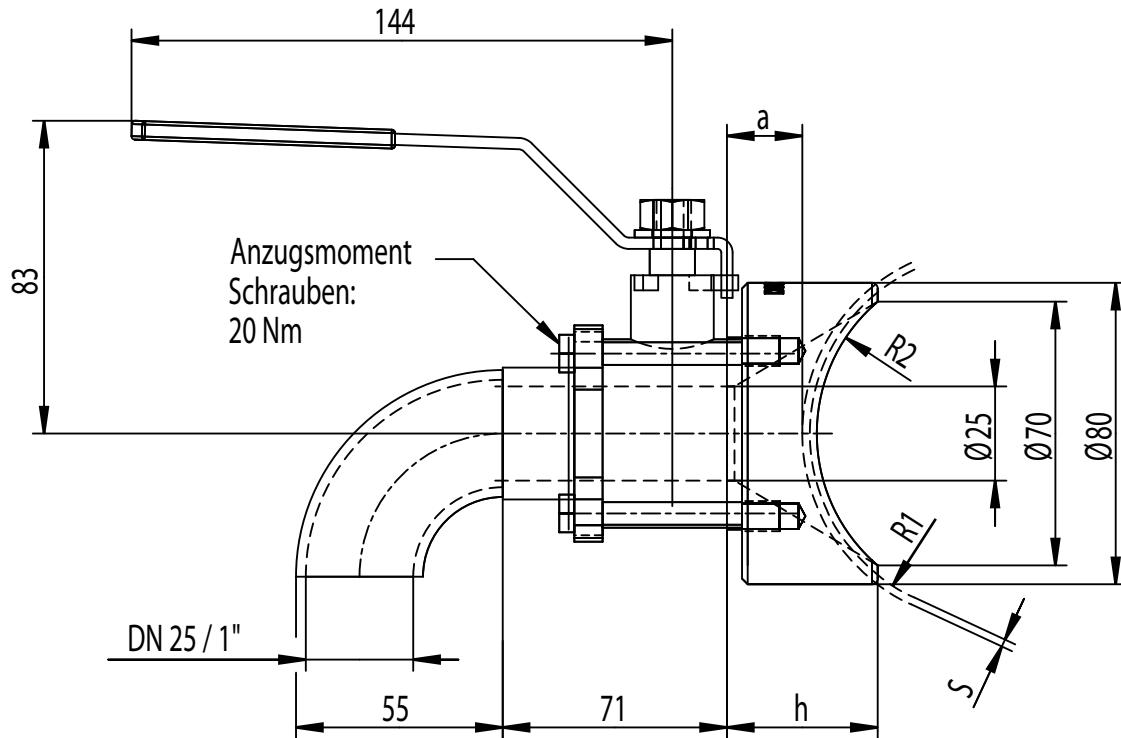
PHG25k H DN 25 (1")	275
PHG50k H DN 50 (2")	276
- **gerader Probeentnahmehahn mit Handhebel**

PHG25g H DN 25 (1")	277
PHG50g H DN 50 (2")	278

Legende

PH	= Probeentnahmehahn
B	= Blockflansch
G	= Anschweißnippel
25 (z.B.)	= Nennweite in mm
/100 (z.B.)	= Rohrdurchmesser in mm
k	= gekrümmt
g	= gerade
H	= Handhebel
PD	= Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 25 (1")
Handhebel
Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrltg *	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB25/100k H	50	2	40	46	18	2
125	PHB25/125k H	62,5	2	35	59,5	18	2
150	PHB25/150k H	75	2	35	72,5	21	2
200	PHB25/200k H	100	2,5	30	98	19	2,1
250	PHB25/250k H	125	2,5	30	122	21	2,1
300	PHB25k/300k H	150	3	30	146	22	2,2
350	PHB25k/350k H	175	3	30	174	22	2,2
400	PHB25/400k H	200	3	30	199	23	2,2
450	PHB25/450-800k H	225	3	30	-	24	2,3
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		800	4				

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
S = Materialstärke Rohr

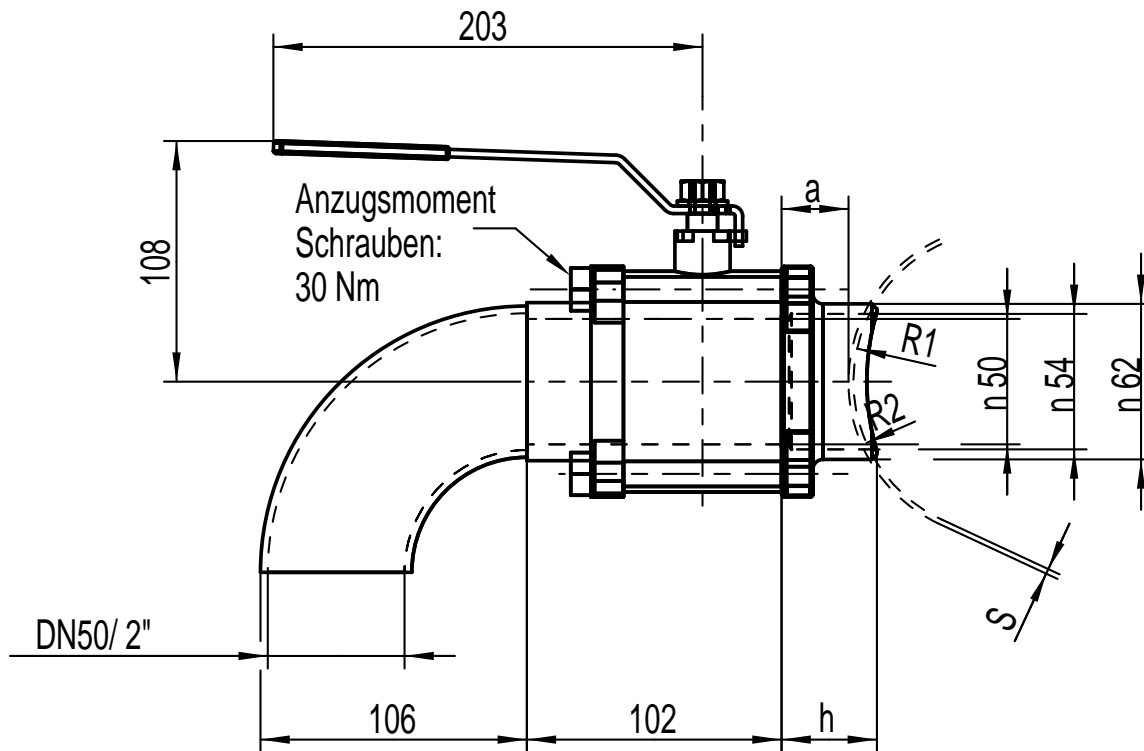
Anwendung:

Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

z.B. Papierproduktion:

- Stoffauflauf
- Gutstoffleitung

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 50 (2")
 Handhebel
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrleitg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB50/100k H	50	2	49	46	27	4,6
125	PHB50/125k H	62,5	2	49	59,5	32,5	4,6
150	PHB50/150k H	75	2	44,5	72,5	31	4,7
200	PHB50/200k H	100	2,5	42	98	31	4,7
250	PHB50/250k H	125	2,5	35	122	31	4,6
300	PHB50/300k H	150	3	38,5	149	30,5	4,6
350	PHB50/350k H	175	3	38,5	174	31	4,7
400	PHB50/400k H	200	3	38	199	31	4,6
450	PHB50/450k H	225	3	38	-	32	4,6
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		400	4				

Anwendung:

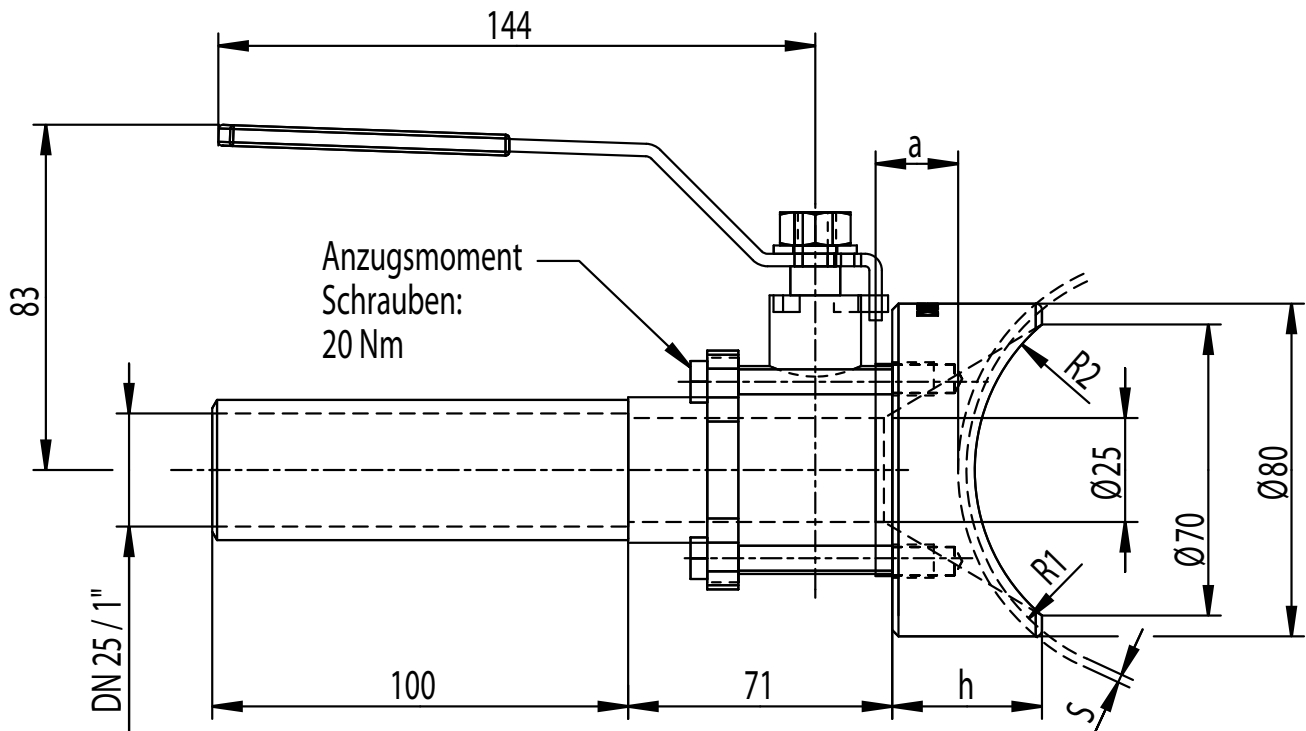
Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

z.B. Papierproduktion:

- Stoffauflauf
- Gutstoffleitung

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

gerader Probeentnahmehahn DN 25 (1")
Handhebel
Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrltg *	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB25/100g H	50	2	40	46	18	2,1
125	PHB25/125g H	62,5	2	35	59,5	18	2,1
150	PHB25/150g H	75	2	35	72,5	21	2,1
200	PHB25/200g H	100	2,5	30	98	19	2,2
250	PHB25/250g H	125	2,5	30	122	21	2,2
300	PHB25/300g H	150	3	30	146	22	2,3
350	PHB25/350g H	175	3	30	174	22	2,3
400	PHB25/400g H	200	3	30	199	23	2,3
450	PHB25/450-800g H	225	3	30	-	24	2,4
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		800	4				

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
S = Materialstärke Rohr

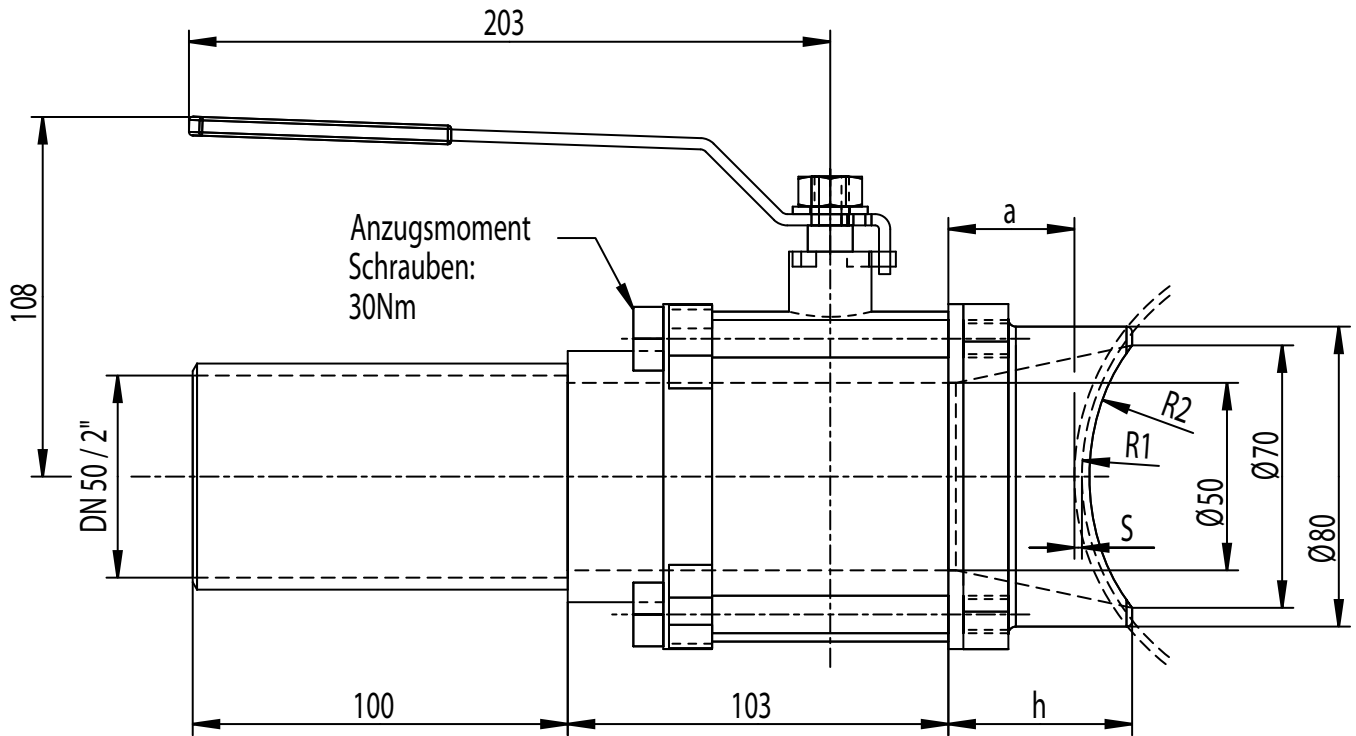
Anwendung:

Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

z.B. Papierproduktion:

- Stoffauflauf
- Gutstoffleitung

gerader Probeentnahmehahn DN 50 (2")
 Handhebel
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrltg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB50/100g H	50	2	49	46	27	4,7
125	PHB50/125g H	62,5	2	49	59,5	32,5	4,7
150	PHB50/150g H	75	2	44,5	72,5	31	4,8
200	PHB50/200g H	100	2,5	42	98	31	4,8
250	PHB50/250g H	125	2,5	41,5	122	31	4,7
300	PHB50/300g H	150	3	38,5	149	30,5	4,7
350	PHB50/250g H	175	3	38,5	174	31	4,8
400	PHB50/400g H	200	3	38	199	31	4,7
450	PHB50/450g H	225	3	38	-	32	4,7
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		400	4				

Anwendung:

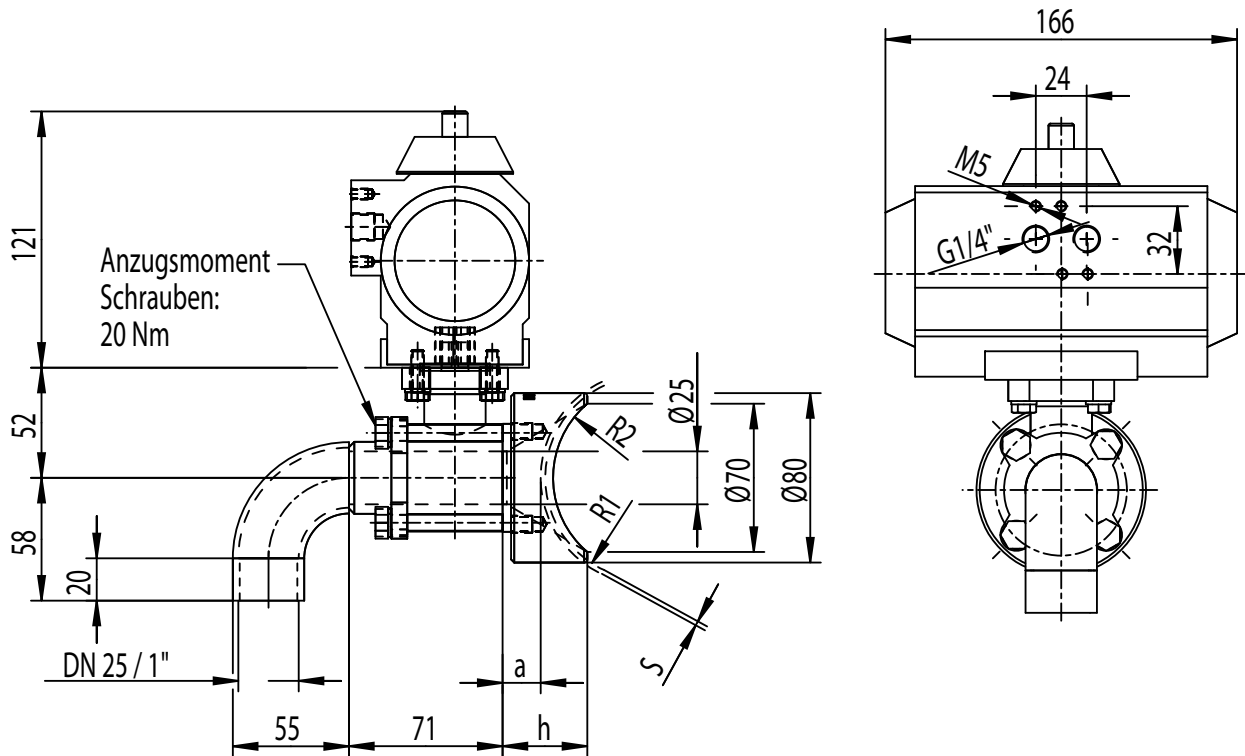
Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

z.B. Papierproduktion:

- Stoffauflauf
- Gutstoffleitung

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 25 (1")
 Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrleitg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB25/100k PD	50	2	40	46	18	4
125	PHB25/125k PD	62,5	2	35	59,5	18	4
150	PHB25/150k PD	75	2	35	72,5	21	4
200	PHB25/200k PD	100	2,5	30	98	19	4,1
250	PHB25/250k PD	125	2,5	30	122	21	4,1
300	PHB25/300k PD	150	3	30	146	22	4,2
350	PHB25/350k PD	175	3	30	174	22	4,2
400	PHB25/400k PD	200	3	30	199	23	4,2
450	PHB25/450-800k PD	225	3	30	-	24	4,3
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		800	4				

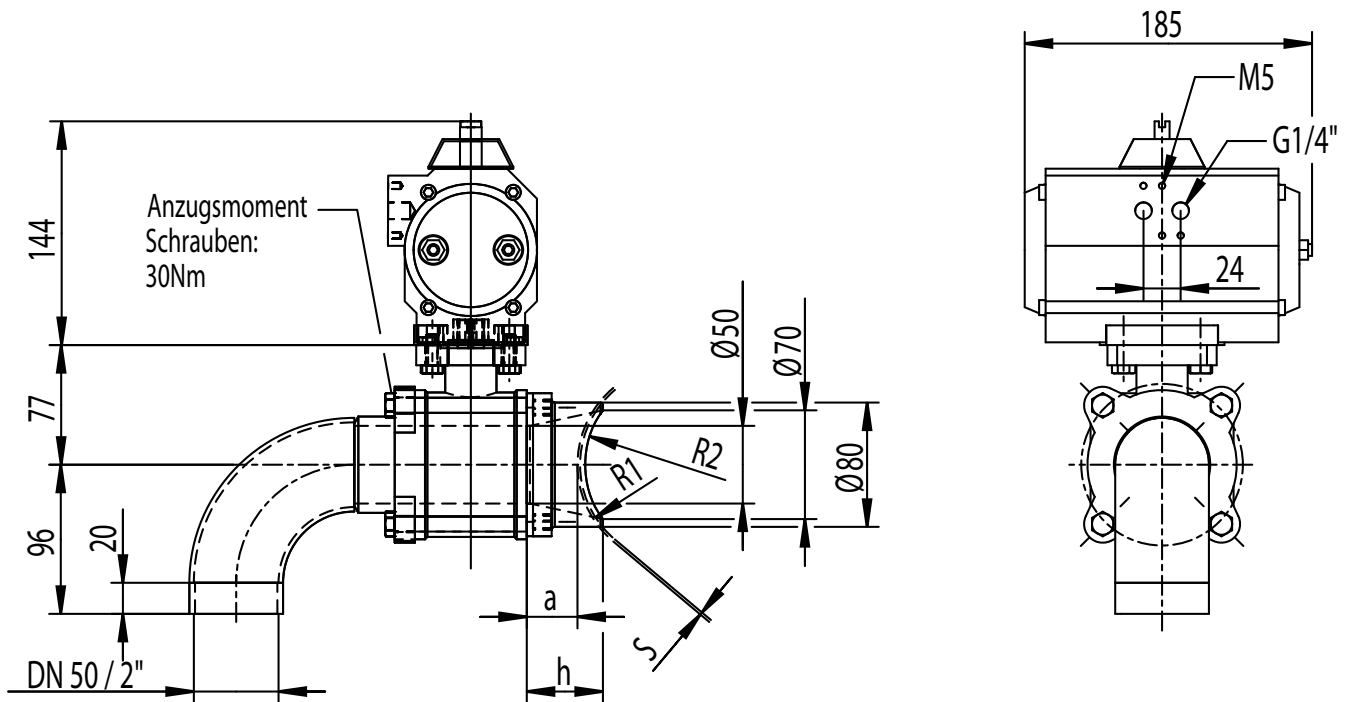
* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

Anwendung:

Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

Mit Pneumatikzylinder an nicht zugänglichen Stellen einbaubar (Gefahrenbereich) -> durch Rohrverlängerung oder Schlauch ist die Probe außerhalb des Gefahrenbereichs abnehmbar.

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 50 (2")
 Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrleitg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB50/100k PD	50	2	49	46	27	7,6
125	PHB50/125k PD	62,5	2	49	59,5	32,5	7,6
150	PHB50/150k PD	75	2	44,5	72,5	31	7,7
200	PHB50/200k PD	100	2,5	42	98	31	7,7
250	PHB50/250k PD	125	2,5	41,5	122	31	7,6
300	PHB50/300k PD	150	3	38,5	149	30,5	7,6
350	PHB50/250k PD	175	3	38,5	174	31	7,7
400	PHB50/400k PD	200	3	38	199	31	7,6
450	PHB50/450k PD	225	3	38	-	32	7,6
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		400	4				

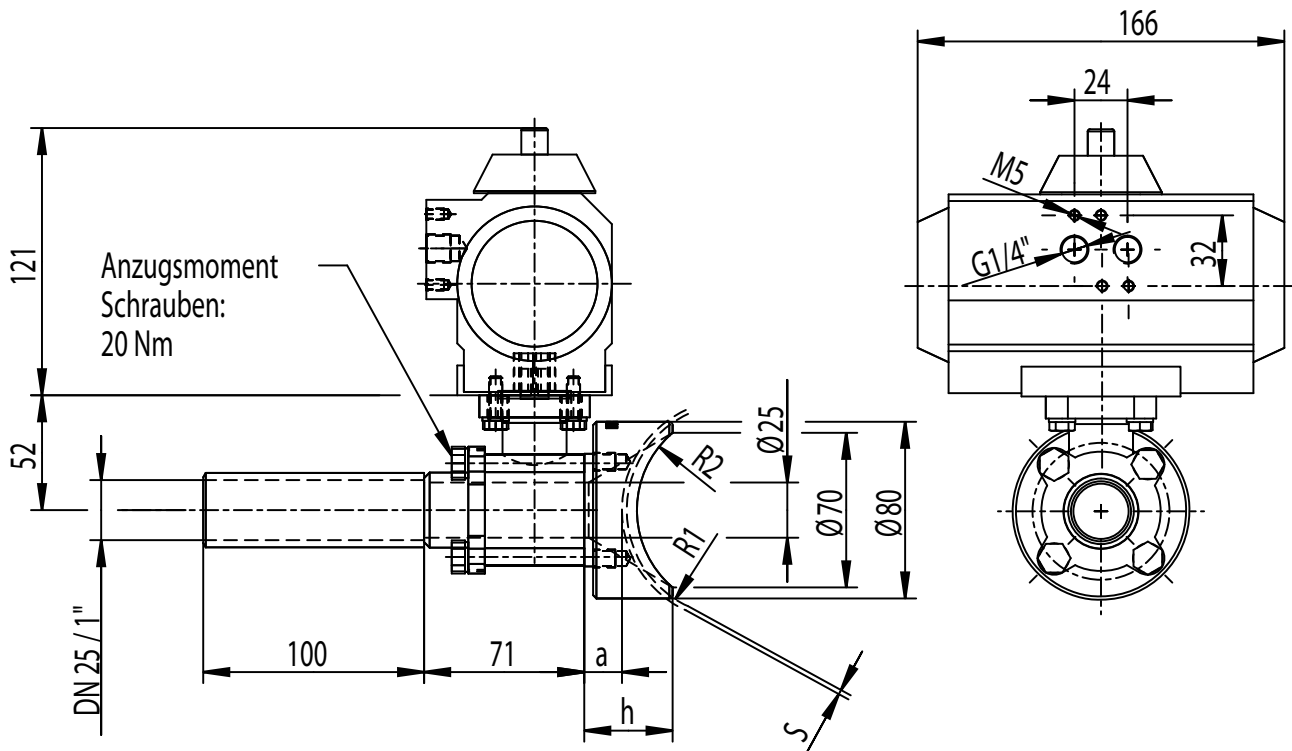
Anwendung:

Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

Mit Pneumatikzylinder an nicht zugänglichen Stellen einbaubar (Gefahrenbereich) -> durch Rohrverlängerung oder Schlauch ist die Probe außerhalb des Gefahrenbereichs abnehmbar.

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

gerader Probeentnahmehahn DN 25 (1")
 Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



DN Rohrleitg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB25/100g PD	50	2	40	46	18	4,1
125	PHB25/125g PD	62,5	2	35	59,5	18	4,1
150	PHB25/150g PD	75	2	35	72,5	21	4,1
200	PHB25/200g PD	100	2,5	30	98	19	4,2
250	PHB25/250g PD	125	2,5	30	122	21	4,2
300	PHB25/300g PD	150	3	30	146	22	4,3
350	PHB25/350g PD	175	3	30	174	22	4,3
400	PHB25/400g PD	200	3	30	199	23	4,3
450	PHB25/450-800g PD	225	3	30	-	24	4,4
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		800	4				

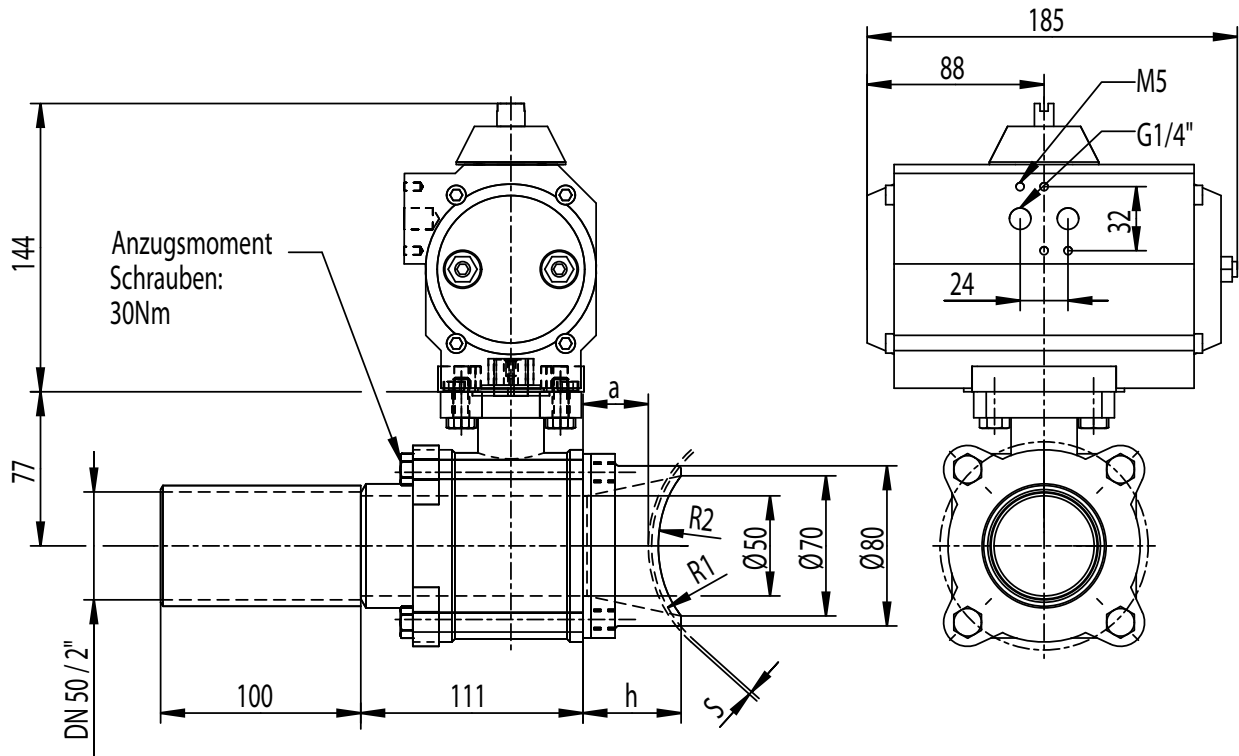
* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

Anwendung:

Überall dort, wo keine Störkante oder große Hohlräume in Rohrleitungen auftreten dürfen.

Mit Pneumatikzylinder an nicht zugänglichen Stellen einbaubar (Gefahrenbereich) -> durch Rohrverlängerung oder Schlauch ist die Probe außerhalb des Gefahrenbereichs abnehmbar.

gerader Probeentnahmehahn DN 50 (2")
 Schwenkantrieb pneumatisch doppelwirkend
 Blockflansch zum einschweißen und einschleifen



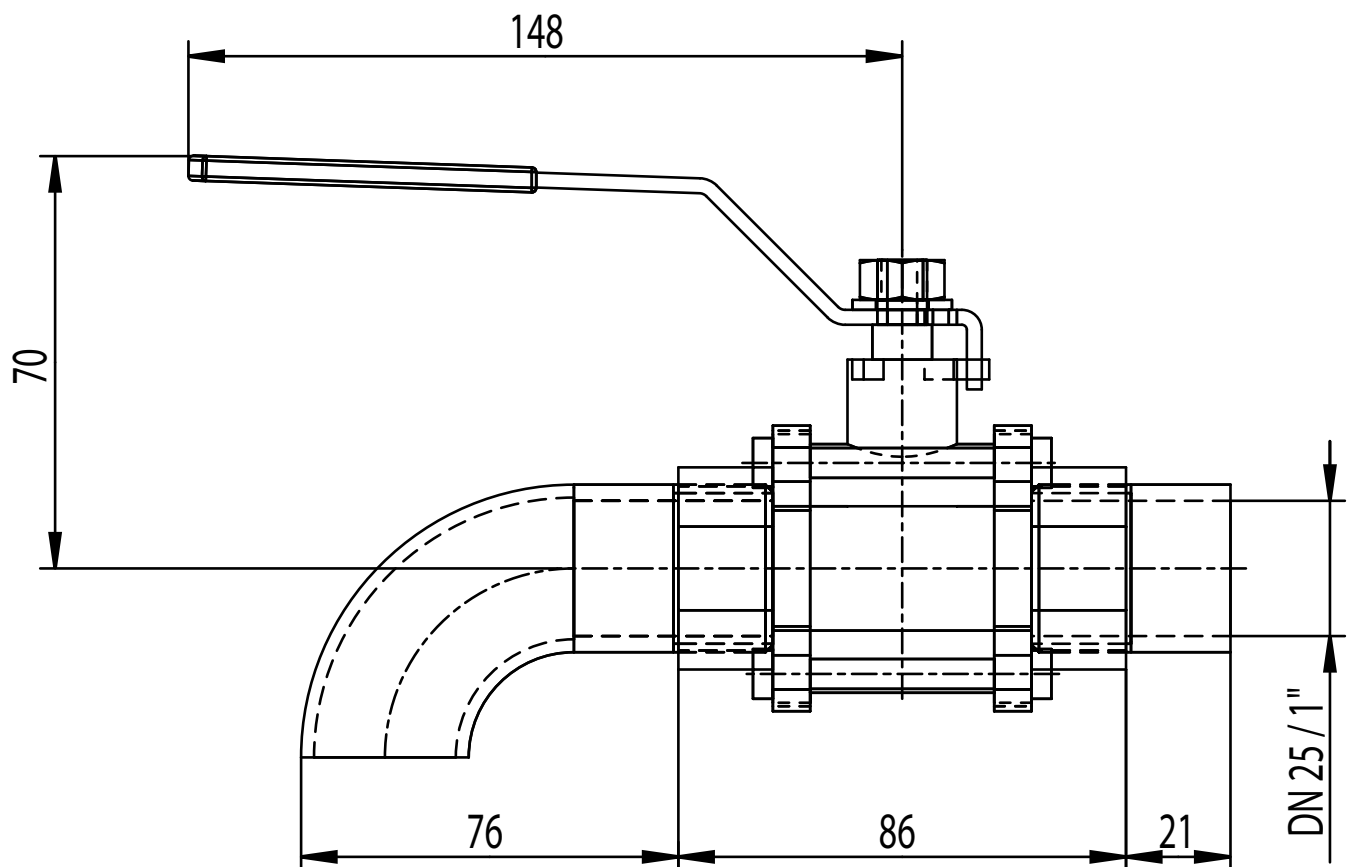
DN Rohrleitg*	Typ	R1 [mm]	S [mm]	h [mm]	R2 [mm]	a [mm]	Gewicht [kg]
100	PHB50/100g PD	50	2	49	46	27	7,7
125	PHB50/125g PD	62,5	2	49	59,5	32,5	7,7
150	PHB50/150g PD	75	2	44,5	72,5	31	7,8
200	PHB50/200g PD	100	2,5	42	98	31	7,8
250	PHB50/250g PD	125	2,5	41,5	122	31	7,7
300	PHB50/300g PD	150	3	38,5	149	30,5	7,7
350	PHB50/250g PD	175	3	38,5	174	31	7,8
400	PHB50/400g PD	200	3	38	199	31	7,7
450	PHB50/450g PD	225	3	38	-	32	7,7
500		250	3				
600		300	4				
700		350	4				
800		400	4				

* DN Rohrleitung muss angegeben werden
 S = Materialstärke Rohr

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 25 (1")

Handhebel

Anschweißnippel



Anwendung:

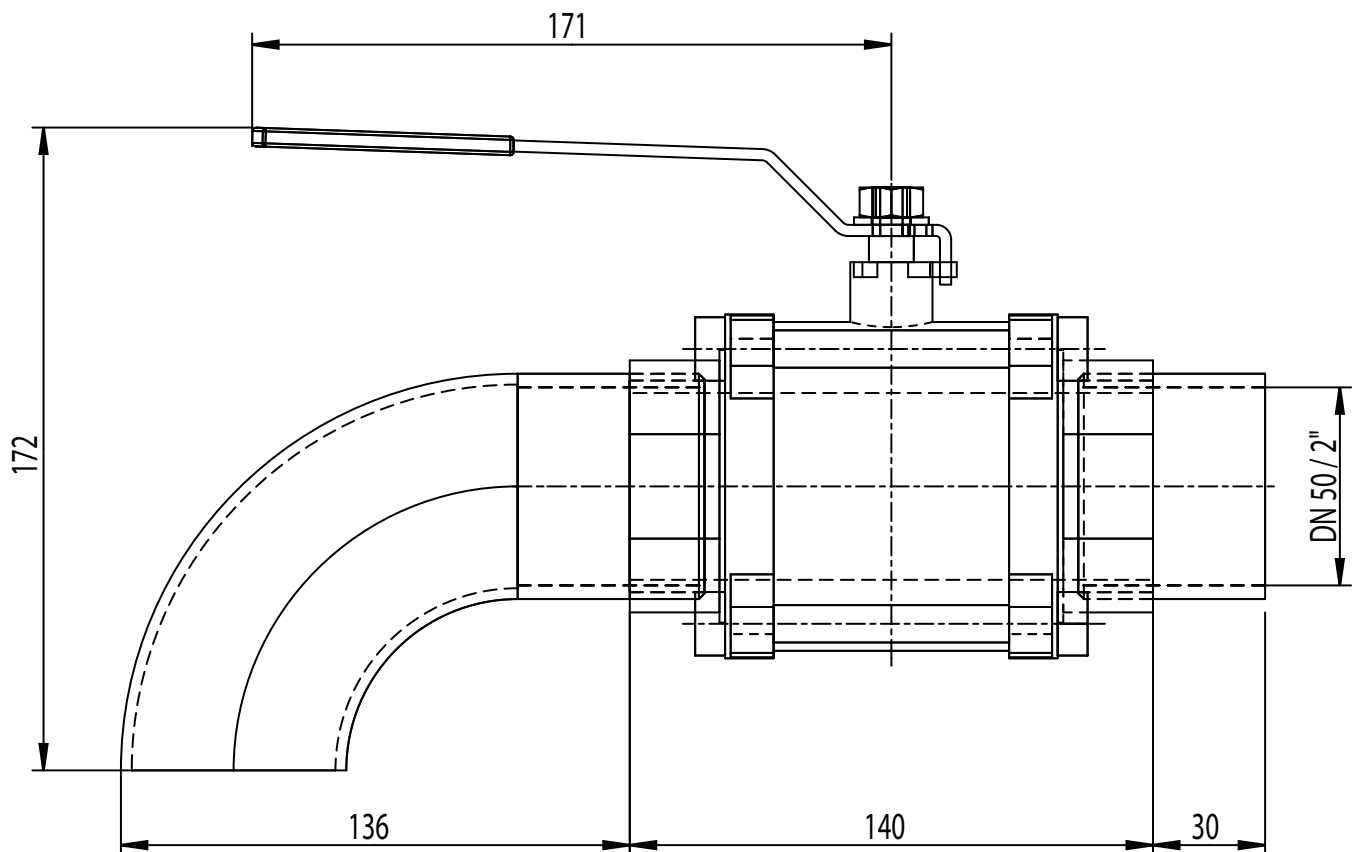
Überall dort, wo Proben vom Medium gezogen werden müssen und Hohlräume vernachlässigbar sind.

Gewicht: 1,4 kg

gekrümmter Probeentnahmehahn DN 50 (2")

Handhebel

Anschweißnippel



Anwendung:

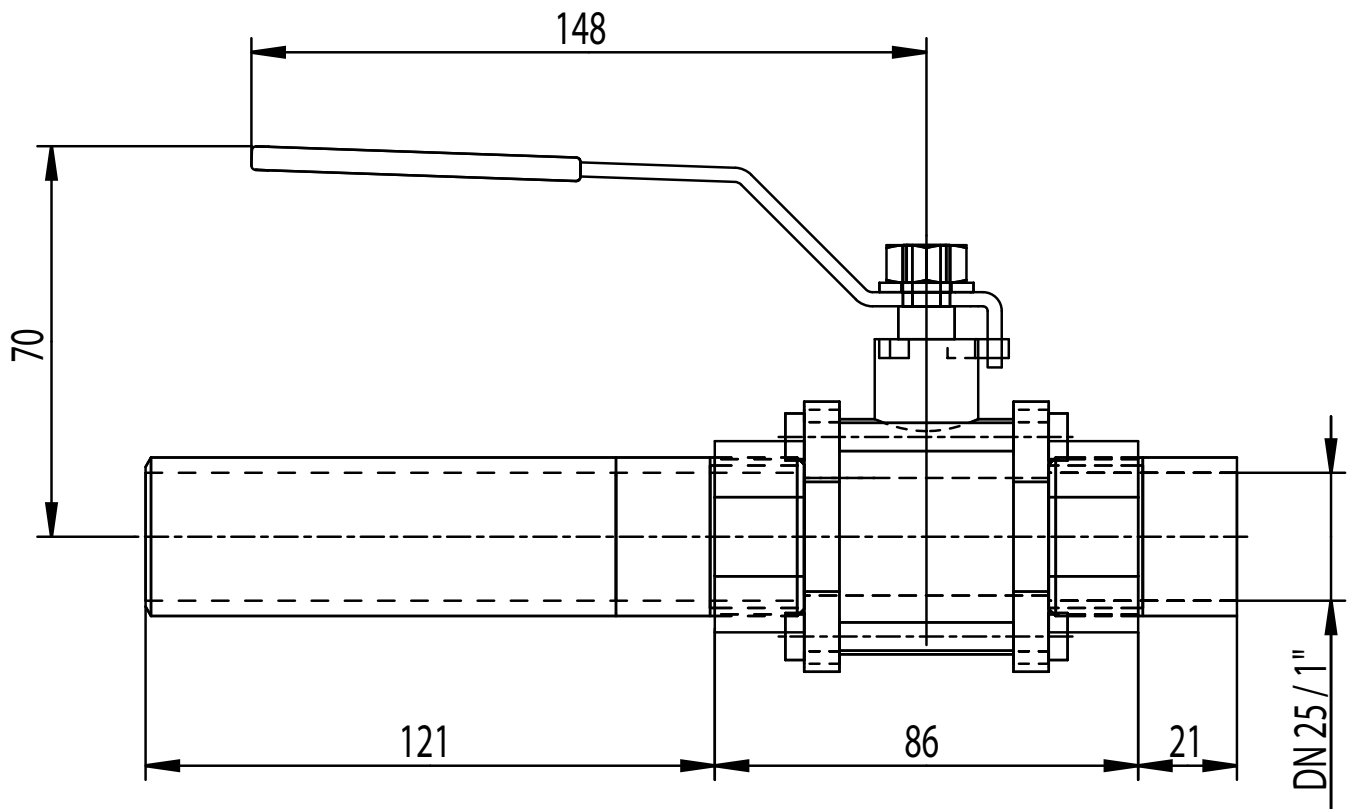
Überall dort, wo Proben vom Medium gezogen werden müssen und Hohlräume vernachlässigbar sind.

Gewicht: 4,1 kg

gerader Probeentnahmehahn DN 25 (1")

Handhebel

Anschweißnippel



Anwendung:

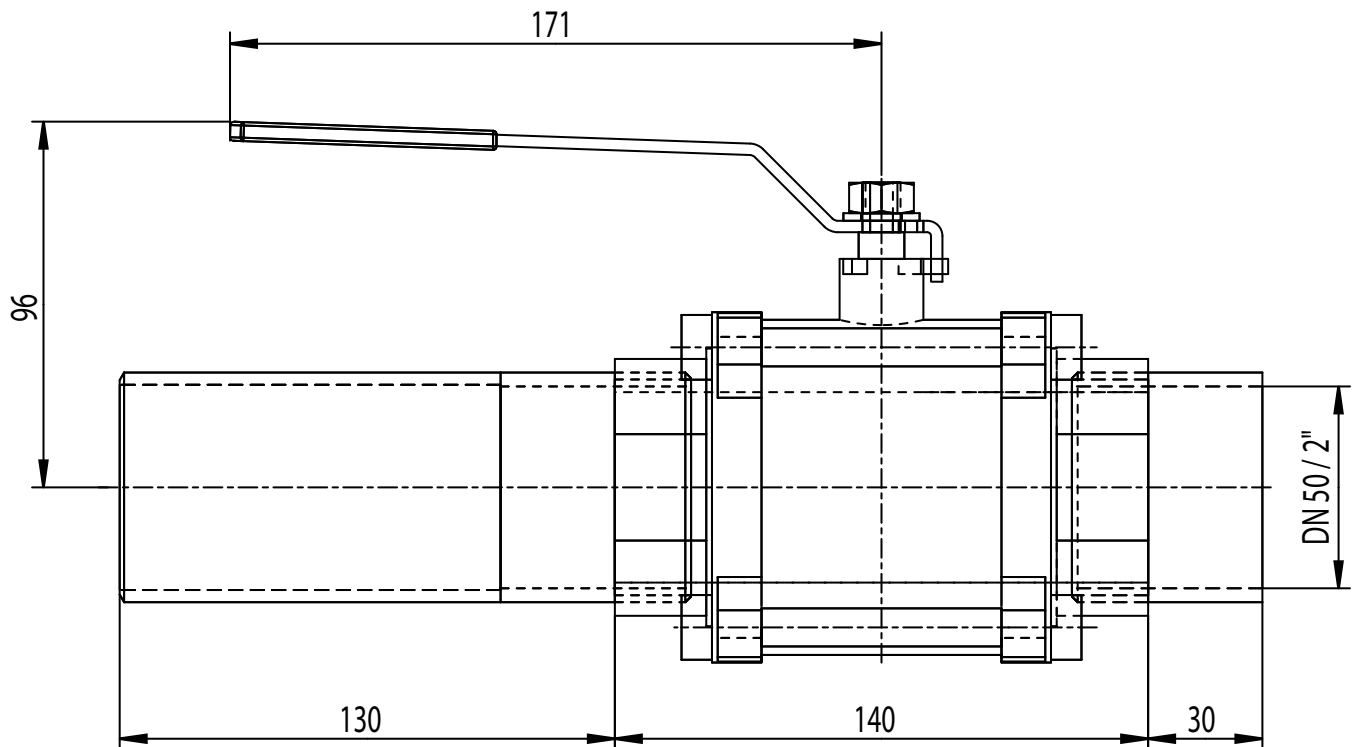
Überall dort, wo Proben vom Medium gezogen werden müssen und Hohlräume vernachlässigbar sind.

Gewicht: 1,5 kg

gerader Probeentnahmehahn DN 50 (2")

Handhebel

Anschweißnippel



Anwendung:

Überall dort, wo Proben vom Medium gezogen werden müssen und Hohlräume vernachlässigbar sind.

Gewicht: 4,2 kg

Germany + Switzerland

MARTIN LOHSE GmbH
Postfach 1565
89505 Heidenheim
Phone: +49 (0) 73 21 / 7 55-0
Fax: +49 (0) 73 21 / 7 55-99
server.ab@lohse-gmbh.de
www.lohse-gmbh.de

Australia, New Zealand, Indonesia, Singapore, Malaysia

P.T. VOITH PAPER
Jl. Permata V Lot EE - 1
Kawasan Industri KIIC
Karawang 41361, INDONESIA
Phone : +62 267 419 719
Fax : +62 267 419 717

Austria (Papier- + Zellstoffindustrie, Abwasser + Kläranlagen) + CZ, SK, SLO, SRB, HR, H

Peter Reiter
Handel Mazzetti-Str. 85
3100 St. Pölten
Phone: +43 (0) 27 42 / 7 73 66
Fax: +43 (0) 27 42 / 7 73 66
fa.reiter@aon.at

Austria

Klinger Gebetsroither GmbH & 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.at
www.gebetsroither.at

Belgium

Hanwel Belgium N.V.
Winninglaan 15
9140 Temse
Phone: +32 (0) 3 / 7 11 03 53
Fax: + 32 (0) 3 / 7 11 05 79
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 (0) 43 43 82 00
Fax: +45 (0) 43 43 74 75
mail@uni-valve.com
www.uni-valve.com

Finland

Klinger Finland Oy
Aseko
Tinankuja 3
02430 Masala
Phone: +358 (0) 10 400 10 12
Fax: +358 (0) 10 400 12 00
info@aseko.fi
www.aseko.fi

France, MA, TN, DZ T.N.P.

30 avenue Galliéni
94100 Saint-Maur
Phone: +33 (0) 1 / 55 97 11-11
Fax: +33 (0) 1 / 48 83 52 07
contact@tnp.fr
www.tnp.fr

Great Britain

Voith Turbo Ltd.
6 Beddington Farm Road
Croydon, Surrey CRO, 4XB
Phone: +44 (0) 2 08 / 6 67 30 13
Fax: +44 (0) 2 08 / 6 67 04 03
matthew.healy@voith.com

Greece

Niko Mikopoulos, 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 (0) 3 / 9 05 21 11
Fax: +972 (0) 3 / 9 05 21 10
ofra@pba.co.il

Italy

Techno Paper S.R.L.
Viale Certosa 269
20151 Milano (MI)
Phone: +39 (0) 02 78627750
Fax: +39 (0) 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

Korea

C.S-Automation Co., Ltd. (Customer Satisfaction Automation)
#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

Hanwel B. V.
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.
20 Alfonso St.
Rosario
Pasig City 1609
Phone: +632 – 6558796
Fax: +632 – 6562089
ester.poe@robertdan.com.ph
www.robertdan.com.ph

Poland

Waldemar Kulicki
ul. Heweliusza 37/4
87-148 Papowo Toruńskie
Phone: +48 56 / 6783399
Fax: +48 56/ 6783880
waldemar-kulicki@wp.pl
www.wkulicki.eu

Portugal

Celpapel, Lda.
Rua Armando Cortez, 1 – 1º D
2770-233 Paço de Arcos
Phone: +351 (0) 21 / 313 8340
Fax: +351 (0) 21 / 356 1335
office@celpapel.com

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

CELPAP EQUIPOS, S.L.
C/Amposta, 14-18
08174 Sant Cugat del Vallés
(Barcelona)
Phone +34 93 415 18 75
Fax. +34 93 237 03 81
celpap@celpap.com
www.celpap.com

Sweden

PA-Ventiler AB
Sagbäcksvägen 3B
43736 Lindome
Phone: +46 (0) 31 / 99 25 00
Fax: +46 (0) 31 / 99 25 03
info@paventiler.se
www.paventiler.se

Taiwan

F-Chen Engineering Co., Ltd.
3F-3, No. 151, Sec. 4,
Hsin-Yi Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Phone: +886 (0) 22 / 7056185
Fax: +886 (0) 22 / 7 04 59 67
echen123@ms15.hinet.net

Thailand

Weston Myer Ltd.
8 Soi Seri-Thai 58
Seri-Thai Road
10510 Minburi Bangkok
Phone: +66 (0) 2 / 3 74 58 69
Fax: +66 (0) 2 / 3 75 – 11 79
comm1@westonmyer.com

Turkey

Sanrep Kağıt San. ve Tic. Ltd. Şti.
Altıyol, Kuşdili 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 (0) 920 – 731 – 0769
Fax: +1 (0) 920 – 731- 0240
troy.vanasten@voith.com