



1) Kühlwasseranschluss $\phi 6$ (optional)
cooling water connection $\phi 6$ (optional)

Nennweite Nominal Size	ϕA	B	C	D
DN40	38	180	30	36
DN50	50	180	36	42
DN65	66	250	44	50
DN80	81	250	51.5	57.5
DN100	100	250	61	67
DN125	125	250	73.5	79.5
1 1/2" OD	34.9	180	28.5	34.5
2" OD	47.6	180	34.75	40.75
2 1/2" OD	60.3	250	41	47
3" OD	73	250	47.5	53.5
4" OD	97.4	250	59.75	65.75
2" IPS	56.3	228.6	39.5	45.5
3" IPS	84.3	304.8	53.5	59.5
4" IPS	109.7	304.8	66	72
6" IPS	162.7	304.8	92	98

VARIVENT® -In-Line Gehäuse (optional)
VARIVENT® in-line access unit (optional)

Massblatt
TurBiScat
plan

Masstab
1:1

Datum	28.09.2009
Geprüft	Phs
Verteiler	
Gezeichnet	Phs

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER

© SIGRIST-PHOTOMETER AG
CH-6373 Ennetbürgen
www.photometer.com

Zeichnungs-Nr.
TurBiScat-MB

Index

1

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.