

Kurzmessstrecke mit Flanschentnahme

FKM

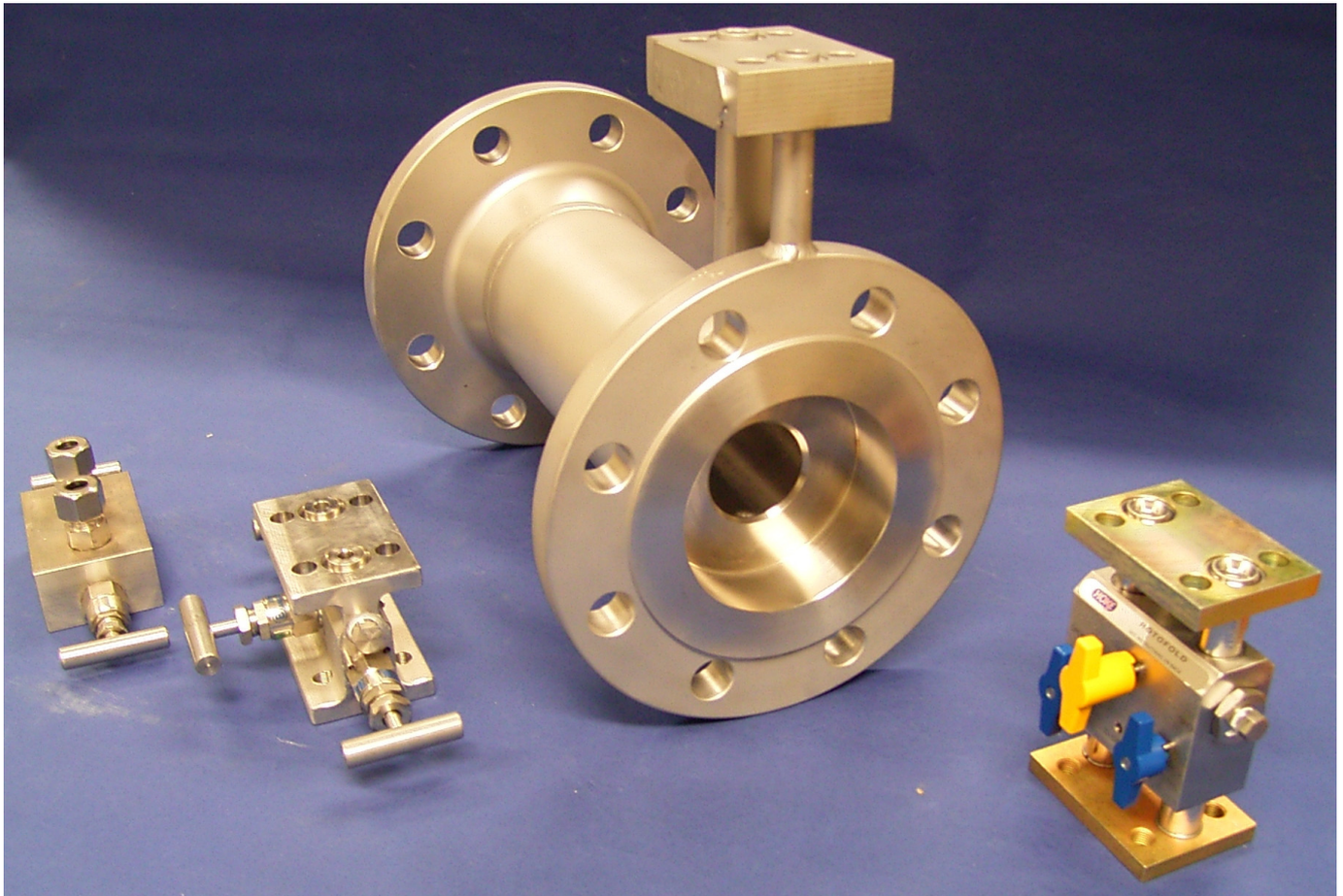


Abbildung:
Kurzmessstrecke mit Flanschentnahme DN 100 / PN 40

05/15

Vordergrund
von links nach rechts

- 2-fach Ventilblock
- 3-fach Ventilblock
- 3-fach Hahnblock (durchbohrbar)

Kurzmessstrecke mit Flanschentnahme

Einlaufrohr $L_1 > 2 \cdot D$ mit bearbeitetem definiertem Rohriinnendurchmesser D nach ISO 5167

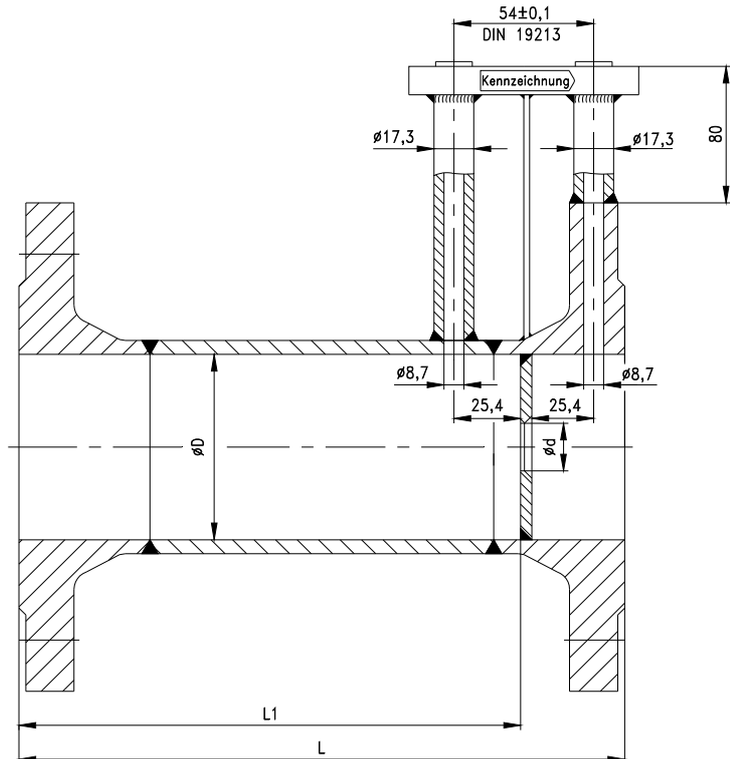
DN 25 bis 500
PN 10 bis 100

Dichtflächen - Form B1, B2, C, D, E, F nach DIN 1092-1
- Form Linse nach DIN 2696

GBL 11326

Baulängen nach DIN 3202-F1

DN	L
25	160
40	200
50	230
65	290
80	310
100	350
125	400
150	480
200	600
250	730
300	850
350	880
400	1100
500	1250



Wirkdruckentnahme nach DIN 19213, DIN EN 61518

Werkstoff St. 35.8, C22.8 Blendenscheiben, Stutzen und Anschlussblock 1.4571
oder komplett 1.4571

Mögliche Wirkdruckabsperungen (aus 1.4571)

- 2-fach Ventilblock Ausgang Schneidring 12S DIN 2353
für Standardverrohrung

GBL 23613

- 3-fach Ventilblock Ausgang DIN 19213 / IEC 61518
für Direktanflanschung des Messumformers

GBL 23603

- 3-fach Hahnblock Ausgang DIN 19213 / IEC 61518
für Direktanflanschung des Messumformers
unter Betriebsbedingungen durchbohrbare Ausführung

GBL 23611