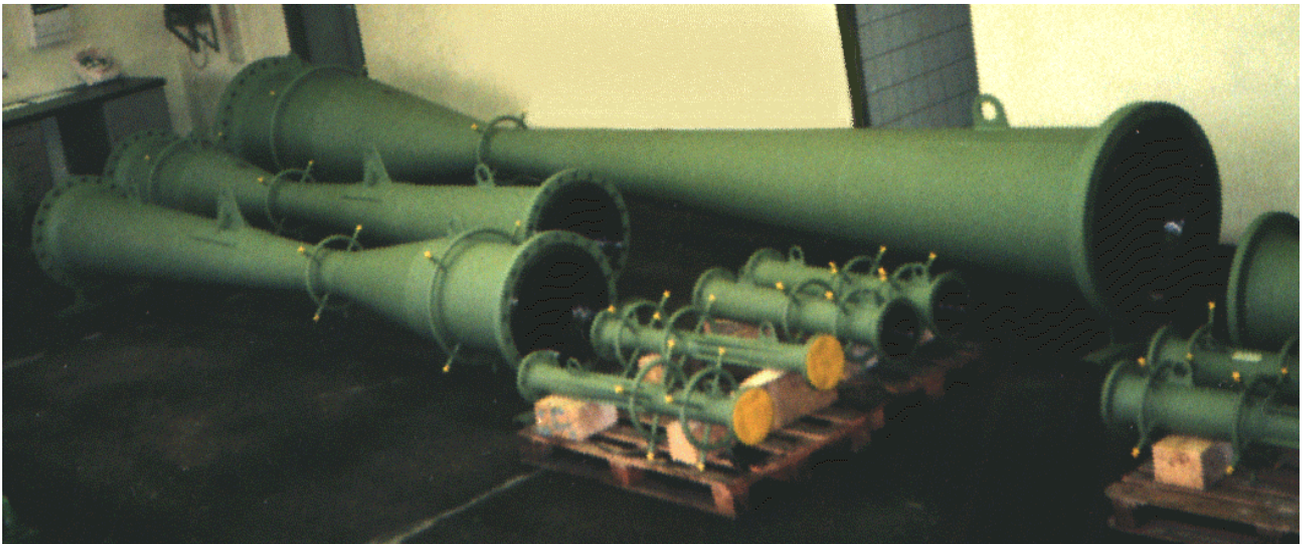


Venturirohre / Venturidüsen nach DIN EN ISO 5167-1

FVR



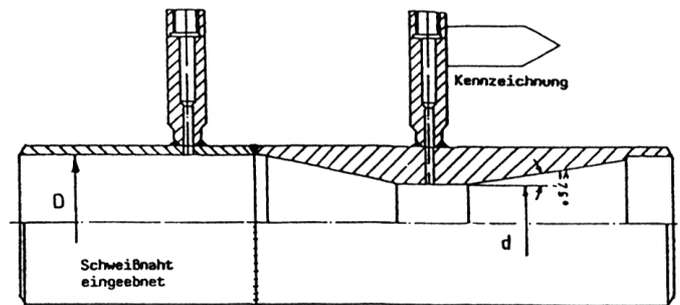
05/15

Abbildung:
Venturirohre mit Ringleitung DN 100 - DN 800

Einschweiß - Venturirohre nach DIN EN ISO 5167-1

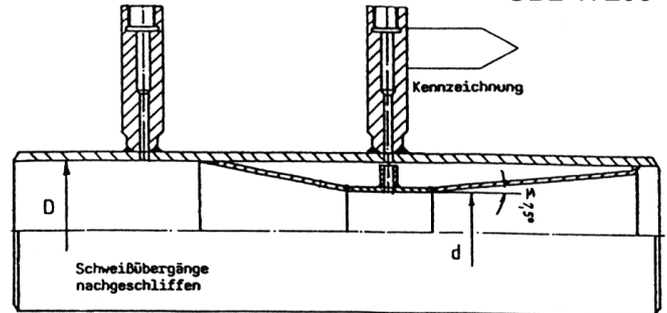
GBL 17201
GBL 17204

DN 50 bis DN 100 (2" bis 4")
PN 40 oder auch bis PN 400
bzw. 300 lbs oder auch bis 2500 lbs
mit Einzelentnahme Typ FVE 11
mit Ringentnahme Typ FVE 21
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1
oder ANSI B 16.5
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24
Stutzenstellung 0°



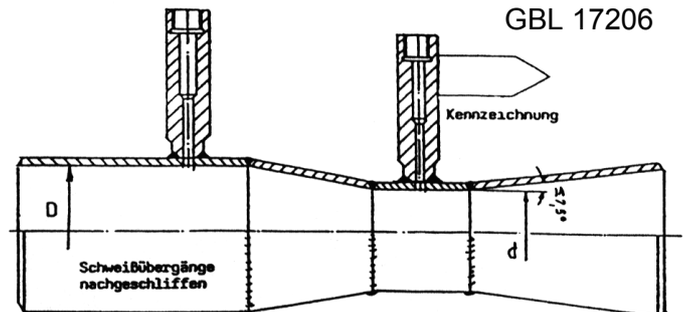
GBL 17202
GBL 17205

DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")
PN 40 bzw. 300 lbs
mit Einzelentnahme Typ FVE13
mit Ringentnahme Typ FVE 23
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1
oder ANSI B 16.5
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°



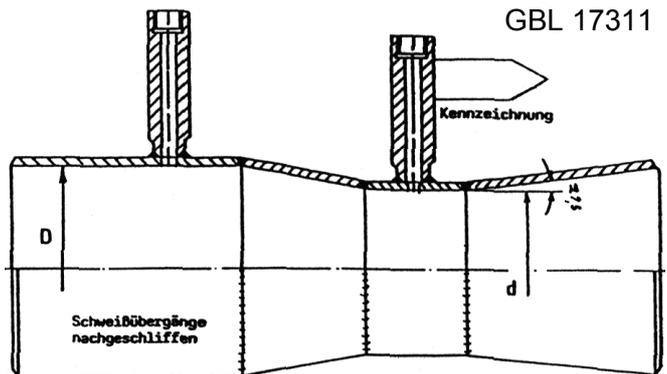
GBL 17203
GBL 17206

DN 200 bis DN 350 / PN 40 (8" bis 14" / 300 lbs)
DN 400 und DN 500 / PN 25 (16" bis 20" / 150 lbs)
mit Einzelentnahme Typ FVE 15
mit Ringentnahme Typ FVE 25
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1
oder ANSI B 16.5
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
oder G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°



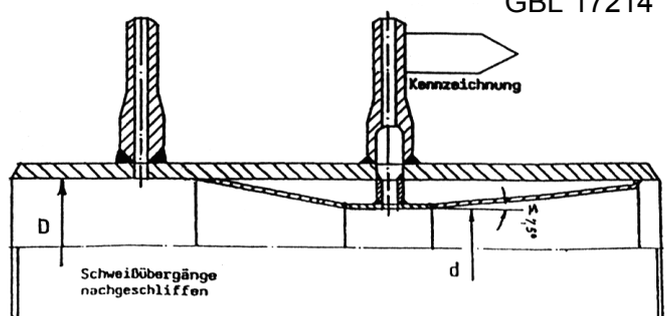
GBL 17312
GBL 17311

DN 400 bis DN 1400 (16" bis 56")
PN 6, PN 10 oder PN 16 bzw. 150 lbs
mit Einzelentnahme Typ FVE 16
mit Ringentnahme Typ FVE 26
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1
oder ANSI B 16.5
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
oder G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°



GBL 17213
GBL 17214

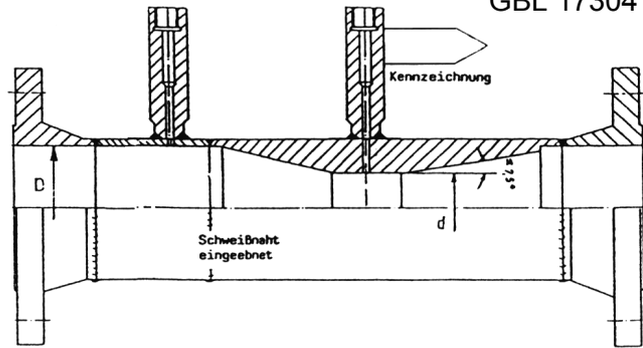
DN 100 bis DN 500 (4" bis 20")
bis PN 400 (bzw. bis 2500 lbs)
mit Einzelentnahme Typ FVE 19
mit Ringentnahme Typ FVE 29
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1
oder ANSI B 16.5
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24
Stutzenstellung 0°



Venturirohre mit Flanschanschluss nach DIN EN ISO 5167-1

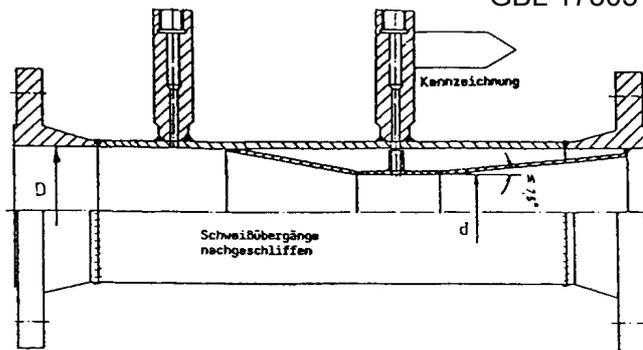
GBL 17301
GBL 17304

DN 50 bis DN 100 (2" bis 4")
PN 10 bis PN 40 oder bis PN 400
(bzw. 300 lbs oder bis 2500 lbs)
mit Einzelentnahme Typ FVF 12
mit Ringentnahme Typ FVF 22
Dichtflächen nach DIN oder ANSI
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24
Stutzenstellung 0°



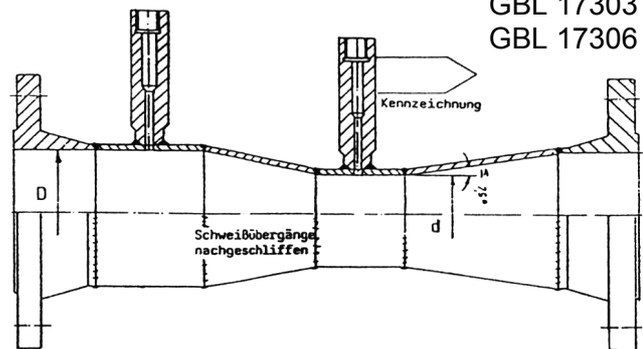
GBL 17302
GBL 17305

DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")
PN 40 bzw. 300 lbs
mit Einzelentnahme Typ FVF 14
mit Ringentnahme Typ FVF 24
Dichtflächen nach DIN oder ANSI
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°



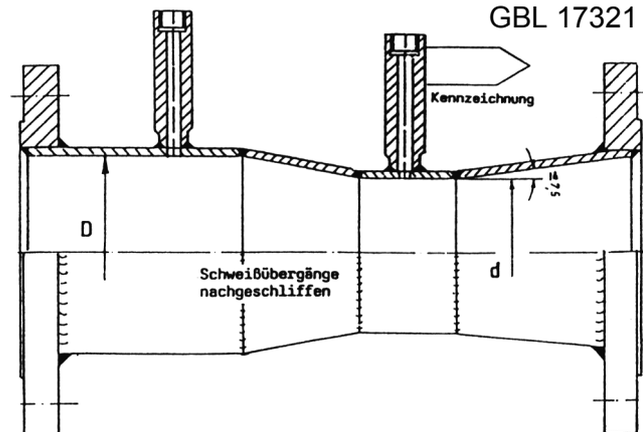
GBL 17303
GBL 17306

DN 200 bis DN 500 / PN 6 bis PN 40
(8" bis 20" / 150 lbs und 300 lbs)
mit Einzelentnahme Typ FVF 16
mit Ringentnahme Typ FVF 26
Dichtflächen nach DIN oder ANSI
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°



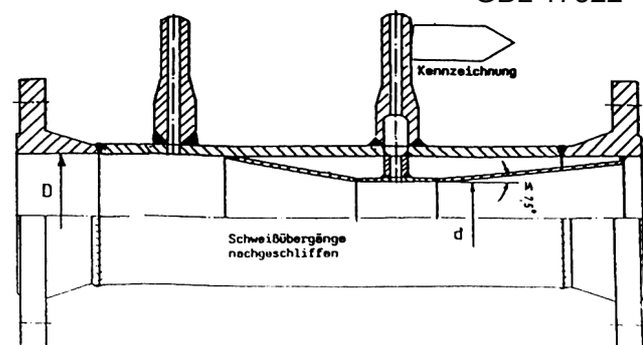
GBL 17314
GBL 17321

DN 400 bis DN 1400 (16" bis 56")
PN 6, PN 10 oder PN 16 bzw. 150 lbs
mit Einzelentnahme Typ FVF 18
mit Ringentnahme Typ FVF 28
Dichtflächen nach DIN oder ANSI
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
oder G 1/2 A nach DIN 19207
Stutzenstellung 0°

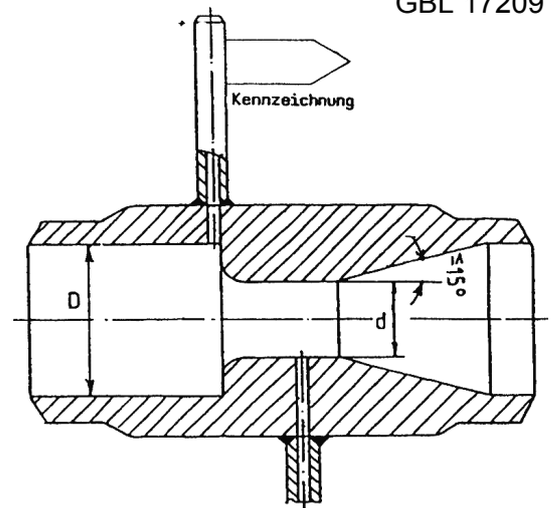


GBL 17313
GBL 17322

DN 100 bis DN 500 (4" bis 20")
bis PN 400 (bzw. bis 2500 lbs)
mit Einzelentnahme Typ FVF 19
mit Ringentnahme Typ FVF 29
Dichtflächen nach DIN oder ANSI
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12
G 1/2 A nach DIN 19207
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24
Stutzenstellung 0°



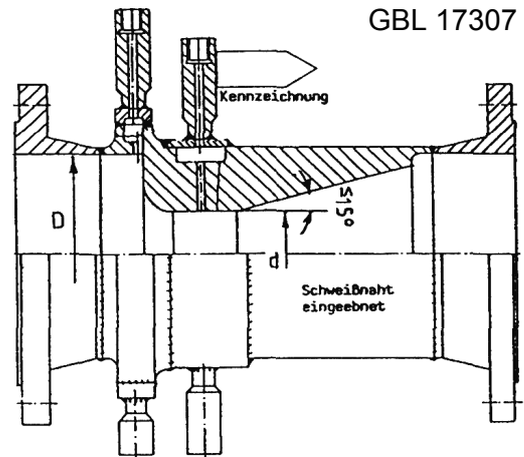
DN 50 bis DN 300 (2" bis 12")
 bis PN 40 bzw. 2500 lbs
 mit Einzelentnahme Typ FEV
 Schweißanschluss nach DIN 2559
 oder ANSI B 16.25
 Entnahmestutzen \varnothing 21.3 oder \varnothing 24
 Stutzenstellung 0°



Venturidüsen zum Einflanschen nach DIN EN ISO 5167-1

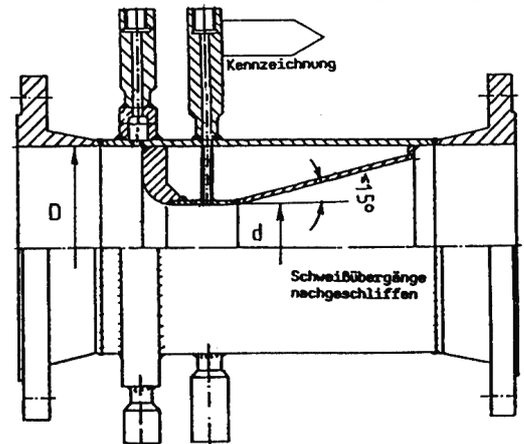
DN 65 bis DN 125 (2 1/2" bis 5")
 bis PN 40 bzw. 300 lbs
 mit Ringentnahme Typ FVD 21
 Dichtflächen nach DIN 2559
 oder ANSI B 16.25
 Entnahmestutzen G 1/2 innen, \varnothing 12
 oder G 1/2 A nach DIN 19207
 Stutzenstellung 0°

GBL 17307



DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")
 bis PN 40 bzw. 300 lbs
 mit Ringentnahme Typ FVD 22
 Dichtflächen nach DIN 2559
 oder ANSI B 16.25
 Entnahmestutzen G 1/2 innen, \varnothing 12
 oder G 1/2 A nach DIN 19207
 Stutzenstellung 0°

GBL 17308



DN 200 bis DN 500 (8" bis 20")
 bis PN 40 bzw. 300 lbs
 Mit Ringentnahme Typ FVD 23
 mit Einzelentnahme Typ FVD 11
 Dichtflächen nach DIN 2559
 oder ANSI B 16.25
 Entnahmestutzen G 1/2 innen, \varnothing 12
 oder G 1/2 A nach DIN 19207

GBL 17309

GBL 17310

