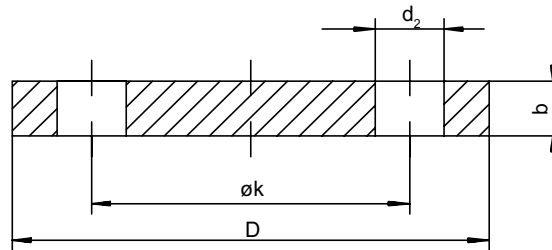


- Flansche nach DIN 2527, Form B
- Nennweiten DN 50 ... DN 150
- Nenndruck PN 10
- für die Montage, bzw. den Einbau von Füllstandssonden
- Edelstahl / Kunststoffausführung

Abmessungen


Nennweite DN	D	Flansch b	øk	Anzahl	Schrauben Gewinde	d ₂	Gewicht* [kg] Form B
50	165	18	125	4	M16	18	2,88
65	185	18	145	4	M16	18	3,66
80	200	20	160	8	M16	18	4,77
100	220	20	180	8	M16	18	5,65
150	285	22	240	8	M20	22	10,4

* für Edelstahl mit $\rho = 7,85 \text{ g/cm}^3$

Technische Daten
Anschlußflansche aus Edelstahl 1.4571

HR-96421□
 HR-96521□
 HR-96621□
 HR-96721□
 HR-96921□

DN 50 PN 10
 DN 65 PN 10
 DN 80 PN 10
 DN 100 PN 10
 DN 150 PN 10

Anschlußflansche aus PP

HR-97411□
 HR-97511□
 HR-97611□
 HR-97711□

gebohrt wie PN 10, jedoch nur für drucklosen Einsatz
 DN 50 PN 10
 DN 65 PN 10
 DN 80 PN 10
 DN 100 PN 10

Anschlußflansche aus PVC

HR-97421□
 HR-97521□
 HR-97621□
 HR-97721□

gebohrt wie PN 10, jedoch nur für drucklosen Einsatz
 DN 50 PN 10
 DN 65 PN 10
 DN 80 PN 10
 DN 100 PN 10

Anschlußflansche aus PTFE

HR-97431□
 HR-97531□
 HR-97631□
 HR-97731□

gebohrt wie PN 10, jedoch nur für drucklosen Einsatz
 DN 50 PN 10
 DN 65 PN 10
 DN 80 PN 10
 DN 100 PN 10

**Mittenbohrung für Füllstandssonde
(bei allen Ausführungen)**

HR-□□□□0
 HR-□□□□1
 HR-□□□□2
 HR-□□□□3
 HR-□□□□4
 HR-□□□□5
 HR-□□□□6

ohne Mittenbohrung
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G $\frac{1}{2}$ A
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G $\frac{3}{4}$ A
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G1A
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G1 $\frac{1}{4}$ A
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G1 $\frac{1}{2}$ A
 mit Mittenbohrung für Verschraubung G2A