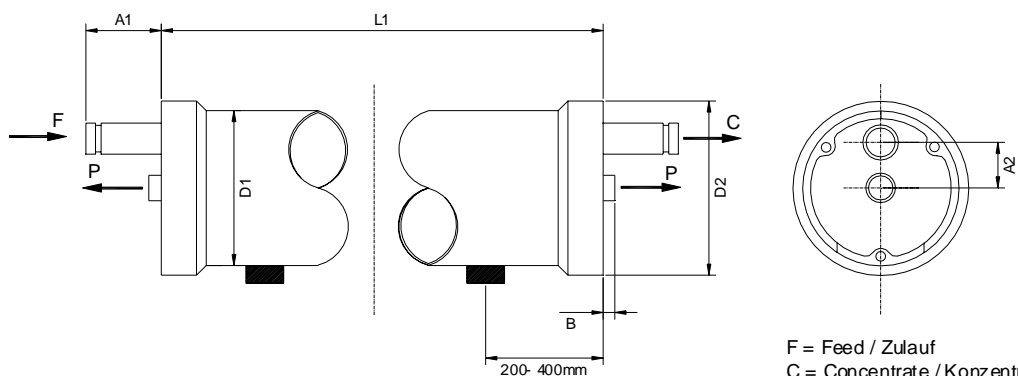


EDELSTAHL DRUCKROHR

PVS- 8040 - x - 400 - EP - VC



- Druckbereich: bis 27,6 bar / 400 psi
- Temperaturbereich: bis 85°C
- für alle gängigen Spiralwickelelemente einsetzbar
- auf Wunsch mit Qualitätszertifizierung
- Material 316L / 1.4404
- einschließlich aller notwendigen Dichtungen (EPDM) und internen Adaptern



Lieferumfang:

für Druckrohre <= 4 Elemente mit 2 Auflagen und 2 Haltebänder
für Druckrohre >= 5 Elemente mit 3 Auflagen und 3 Haltebänder

F = Feed / Zulauf
C = Concentrate / Konzentrat
P = Permeate / Pemeat
A₁ = 95 mm
A₂ = 65 mm
B = 15 mm
D₁ = 209 mm
D₂ = 247 mm

Art. Nr.	Typ	Elemente pro Druckrohr	Länge L1 in mm	Zulauf Abmess.	Konzentrat Abmess.	Permeat Abmess.	Material
434 201	PVS-8040-1- 400 - EP- VC	1	1190	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 211	PVS-8040-2- 400 - EP- VC	2	2210	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 221	PVS-8040-3- 400 - EP- VC	3	3230	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 231	PVS-8040-4- 400 - EP- VC	4	4240	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 241	PVS-8040-5- 400 - EP- VC	5	5260	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 251	PVS-8040-6- 400 - EP- VC	6	6275	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L

Rohroberflächen: innen poliert, außen fein geschliffen, Material Edelstahl 316L (1.4571)

Kopf: Material 316L (1.4571)

Befestigung: = Edelstahl Segment-Ringe

