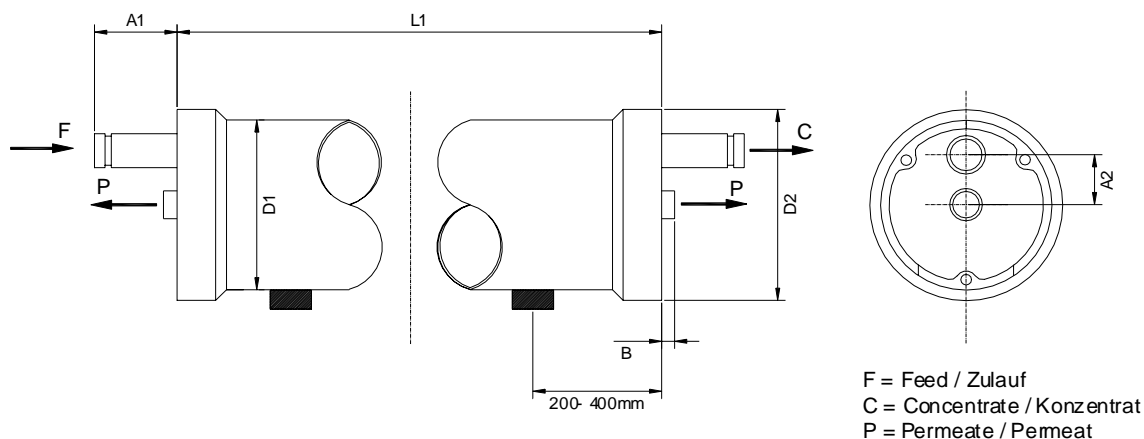


# EDELSTAHL DRUCKROHR

# PVS- 8040 - x - 600 - EP - VC



- Druckbereich: bis 41 bar / 600 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
- auf Wunsch bis zu 4 Side-Port Anschlüsse möglich



Lieferumfang:

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

A<sub>1</sub> = 90 mm  
A<sub>2</sub> = 65 mm  
B = 15 mm  
D<sub>1</sub> = 219 mm  
D<sub>2</sub> = 245 mm

Art. Nr.	Typ	Elemente pro Druckrohr	Länge L1 in mm	Zulauf Abmess.	Konzentrat Abmess.	Permeat Abmess.	Material
434 203	PVS-8040-1-600 - EP- VC	1	1200	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 213	PVS-8040-2-600 - EP- VC	2	2215	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 223	PVS-8040-3-600 - EP- VC	3	3235	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 233	PVS-8040-4-600 - EP- VC	4	4250	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 243	PVS-8040-5-600 - EP- VC	5	5270	1 1/2"-Vict.	1 1/2"-Vict.	1"-BSP F	316L
434 253	PVS-8040-6-600 - EP- VC	6	6445	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

PVS-8040-600 EP VC 09/05