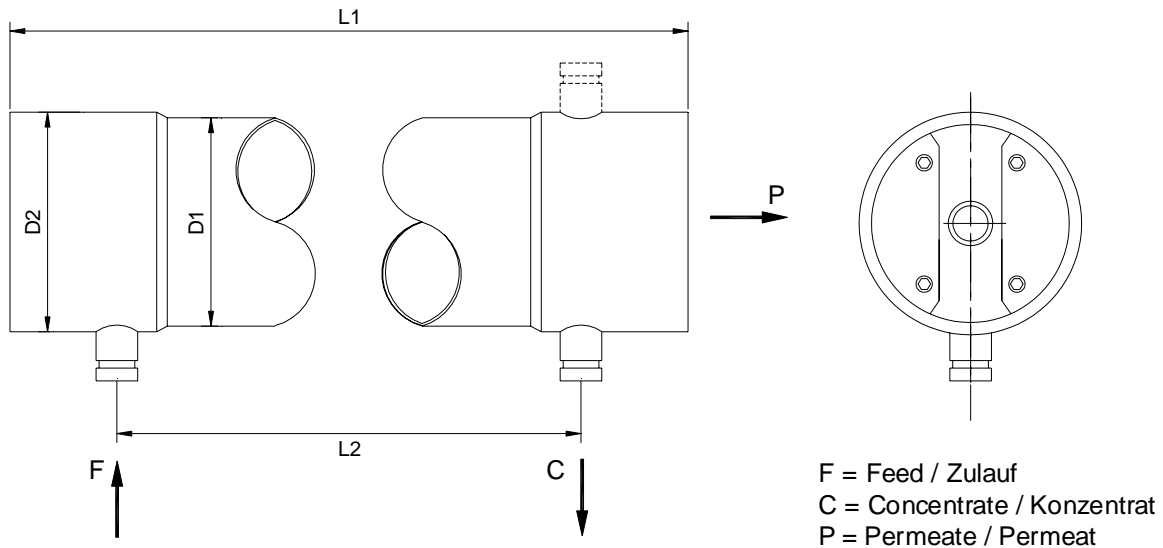


# EDELSTAHL DRUCKROHR

# PVS- 4040 - x - 600 - SP - VC



- Druckbereich: bis 41 bar / 600 psi
- Temperaturbereich: bis 85°C
- für alle gängigen Spiralwickелеlemente 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



D<sub>1</sub> = 108 mm  
 D<sub>2</sub> = 116 mm

Art. Nr.	Typ	Elemente pro Druckrohr	Länge L1 in mm	Länge L2 in mm	Zulauf Abmess.	Konzentrat Abmess.	Permeat Abmess.	Material
433 204	PVS-4040-1-600 - SP- VC	1	1100	995	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L
433 214	PVS-4040-2-600 - SP- VC	2	2115	2010	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L
433 224	PVS-4040-3-600 - SP-VC	3	3130	3025	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L
433 234	PVS-4040-4-600 - SP- VC	4	4150	4045	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L
433 244	PVS-4040-5-600 - SP- VC	5	5165	5060	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L
433 254	PVS-4040-6-600 - SP- VC	6	6180	6075	3/4"- Vict.	3/4"- Vict.	1/2"	316L

Rohroberflächen: innen poliert, außen fein geschliffen, Material Edelstahl 316L (1.4571)  
 Kopf: Material 316L (1.4571)  
 Befestigung: = Edelstahl Segmente

