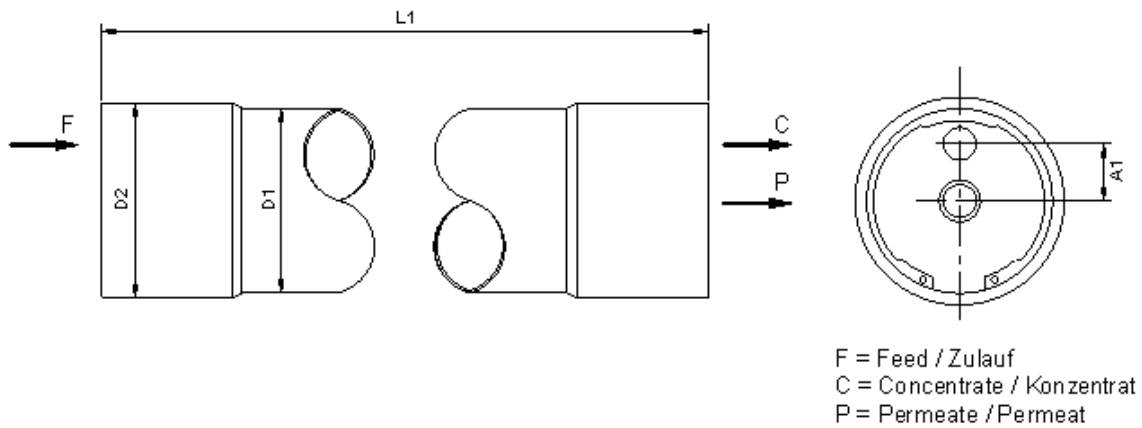


## EDELSTAHL DRUCKROHR

## PVS- 4040 - x - 600 - EP



- 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



A<sub>1</sub> = 31 mm  
D<sub>1</sub> = 108 mm  
D<sub>2</sub> = 114 mm

Art. Nr.	Typ	Elemente pro Druckrohr	Länge L1 in mm	Zulauf Abmess.	Konzentrat Abmess.	Permeat Abmess.	Material
433 202	PVS-4040-1-600 - EP	1	1085	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 212	PVS-4040-2-600 - EP	2	2105	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 222	PVS-4040-3-600 - EP	3	3125	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 232	PVS-4040-4-600 - EP	4	4140	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 242	PVS-4040-5-600 - EP	5	5155	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 252	PVS-4040-6-600 - EP	6	6175	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L

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

**INAQUA**

PVS-4040-600 EP 09/05