



F = Feed / Zulauf
 C = Concentrate / Konzentrat
 P = Permeate / Permeat

A₁ = 31 mm
 D₁ = 108 mm
 D₂ = 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

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

Kopf: Material: 316L (1.4571)

Befestigung: = Edelstahl Federringe

INAQUA
 Vertriebsgesellschaft mbH

4"- EDELSTAHL - DRUCKROHRE

PVS - 4040 - X -600 - EP

Druckstufe 600 psi / 41,4 bar