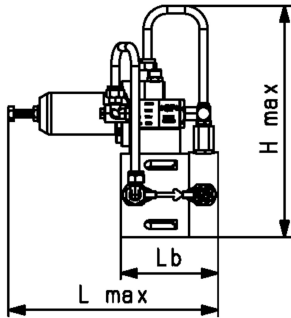


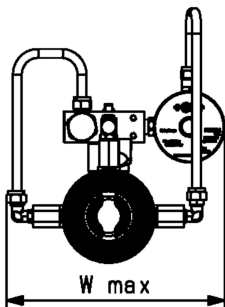
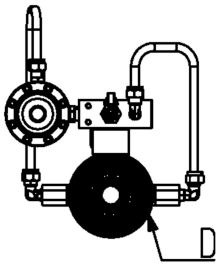


**NeoFlow Druckreduzierventil POM-C  
DN50 - DN150 / Einstellbarer Druckbereich 1 - 16 bar**

- Nenndruck: PN16
- Verbindungstyp: Wafer Design (Zwischeneinbau)
- Dichtungsmaterial: EPDM
- Gehäusematerial: POM-C
- Komponenten: Edelstahl
- Gewinde Fittings: BSP
- Medium: Wasser
- In Zusammenarbeit mit OFUI entwickelt



DN	PN	Druckbereich einst. (bar)	Code	Gewicht (kg)	D (mm)	Lmax (mm)	Lb (mm)	Hmax (mm)	Wmax (mm)
50	16	1,0 - 16,0	<b>193 175 211</b>	4,7	105	266	121	283	240
80	16	1,0 - 16,0	<b>193 175 213</b>	6,1	134	289	135	318	253
100	16	1,0 - 16,0	<b>193 175 214</b>	7,6	162	287	155	337	274
150	16	1,0 - 16,0	<b>193 175 217</b>	12,7	218	289	230	385	340



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>