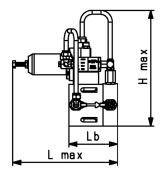
Datenblatt

gültig ab: 15.10.24





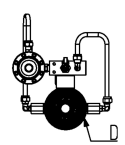


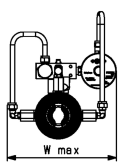




- Nenndruck: PN16
- Verbindungstyp: Wafer Design (Zwischeneinbau)
- Dichtungsmaterial: EPDM
- Gehäusematerial: POM-C
- Komponenten: Edelstahl
- Gewinde Fittings: BSP
- Medium: Wasser
- In Zusammenarbeit mit OFUI entwickelt

DN	PN	Druckbereich einst. (bar)	Code	Gewicht (kg)	D (mm)	Lmax (mm)	Lb (mm)	Hmax (mm)	Wmax (mm)
50	16	0,0 - 3,0	193 175 111	4,7	105	266	121	283	240
80	16	0,0 - 3,0	193 175 113	6,1	134	289	135	318	253
100	16	0,0 - 3,0	193 175 114	7,6	162	287	155	337	274
150	16	0,0 - 3,0	193 175 117	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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com