Datenblatt

gültig ab: 11.08.23





NeoFlow (Wafer Style) Zwischeneinbau-Druckreduzierventil POM-C DN200 - DN300 / Einstellbarer Druckbereich 1 - 13,5 bar

Nenndruck: PN16

Verbindungstyp: Wafer Design

• Dichtungsmaterial: EPDM

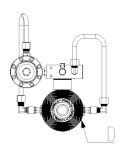
• Gehäusematerial: POM-C

Komponenten: Edelstahl

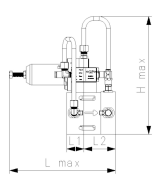
• Gewinde Fittings: BSP

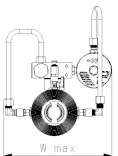
Medium: Wasser

• In Zusammenarbeit mit OFUI entwickelt



| DN | PN | Set pressure range (bar) | Code | Gewicht (kg) | (mm) | Lmax (mm) | | | Wmax (mm) |
|-----|----|--------------------------------|-------------|--------------|------|--------------|-----|-----|--------------|
| 200 | 16 | 1,0 - 13,5 | 193 173 420 | 22,3 | 275 | 298 | 298 | 406 | 485 |
| 250 | 16 | 1,0 - 13,5 | 193 173 422 | 34,8 | 328 | 348 | 348 | 510 | 550 |
| 300 | 16 | 1,0 - 13,5 | 193 173 423 | 51,0 | 378 | 398 | 398 | 596 | 640 |





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