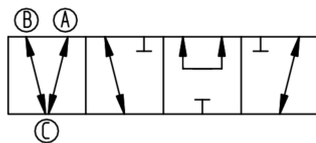
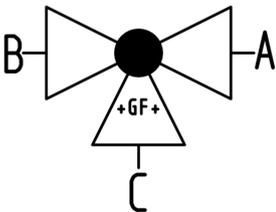
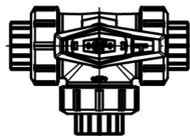
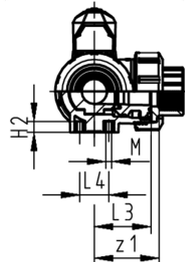
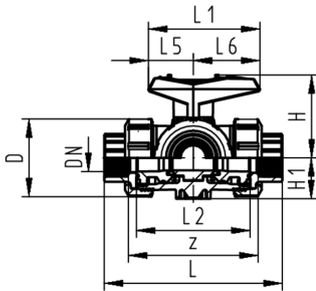




## PROGEF Standard 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Horizontal/T-Bohrung Mit Gewindemuffen verstärkt Rp

### Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Radial ein- und ausbaubar (Anschlussstück und Überwurfmutter sind kompatibel zu Typ 546)
- Kugeldichtung PTFE
- Nachrüstbar mit elektrischem oder pneumatischem Stellantrieb
- Stellbereich 360° ohne Hebelanschlag
- Anschlag für Stellbereich 90° beigelegt, in verschiedenen Positionen optional aufsteckbar
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Auslieferungszustand A-B-C geöffnet, siehe Schaltschema



| Rp<br>[inch] | DN<br>[mm] | PN<br>[bar] | kv-Wert<br>( $\Delta p=1$<br>bar)<br>[l/min] | EPDM<br>Code | SP | FPM<br>Code | SP | Gewicht<br>[kg] |
|--------------|------------|-------------|--|--------------|----|-------------|----|-----------------|
| 3/8          | 10         | 10          | 140  | 167 543 281  | 1  | 167 543 291 | 1  | 0,160           |
| 1/2          | 15         | 10          | 200  | 167 543 282  | 1  | 167 543 292 | 1  | 0,164           |
| 3/4          | 20         | 10          | 470  | 167 543 283  | 1  | 167 543 293 | 1  | 0,236           |
| 1            | 25         | 10          | 793  | 167 543 284  | 1  | 167 543 294 | 1  | 0,357           |
| 1 1/4        | 32         | 10          | 1290   | 167 543 285  | 1  | 167 543 295 | 1  | 0,609           |
| 1 1/2        | 40         | 10          | 1910   | 167 543 286  | 1  | 167 543 296 | 1  | 0,898           |
| 2            | 50         | 10          | 3100   | 167 543 287  | 1  | 167 543 297 | 1  | 1,744           |

| Rp<br>[inch] | D<br>[mm] | H<br>[mm] | H1<br>[mm] | H2<br>[mm] | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | L2<br>[mm] | L3<br>[mm] | L4<br>[mm] | L5<br>[mm] | L6<br>[mm] | M | z<br>[mm] | z1<br>[mm] |
|--------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-----------|------------|
| 3/8          | 50        | 57        | 28         | 8          | 112       | 77         | 72         | 36         | 25         | 32         | 45         | 6 | 86        | 43         |
| 1/2          | 50        | 57        | 28         | 8          | 114       | 77         | 72         | 36         | 25         | 32         | 45         | 6 | 84        | 42         |
| 3/4          | 58        | 67        | 32         | 8          | 131       | 97         | 85         | 43         | 25         | 39         | 58         | 6 | 99        | 50         |
| 1            | 68        | 73        | 36         | 8          | 154       | 97         | 98         | 49         | 25         | 39         | 58         | 6 | 112       | 56         |
| 1 1/4        | 84        | 90        | 45         | 9          | 180       | 128        | 118        | 59         | 45         | 54         | 74         | 8 | 132       | 66         |
| 1 1/2        | 97        | 97        | 51         | 9          | 203       | 128        | 135        | 68         | 45         | 54         | 74         | 8 | 153       | 77         |
| 2            | 124       | 116       | 65         | 9          | 258       | 152        | 176        | 88         | 45         | 66         | 87         | 8 | 196       | 98         |

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