



3-Weg Kugelhahn Typ 543 PVC-C Horizontal/L-Bohrung Mit Klebestutzen metrisch

Ausführung:

- 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-C geöffnet, siehe Schaltschema

| d [mm] | DN [mm] | PN [bar] | kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) [l/min] | EPDM Code | FPM Code | SP | Gewicht [kg] |
|-----------|------------|-------------|--|--------------|-------------|----|-----------------|
| 16 | 10 | 10 | 50 | 163 543 021 | 163 543 031 | 1 | 0,272 |
| 20 | 15 | 10 | 75 | 163 543 022 | 163 543 032 | 1 | 0,282 |
| 25 | 20 | 10 | 150 | 163 543 023 | 163 543 033 | 1 | 0,408 |
| 32 | 25 | 10 | 280 | 163 543 024 | 163 543 034 | 1 | 0,624 |
| 40 | 32 | 10 | 480 | 163 543 025 | 163 543 035 | 1 | 1,041 |
| 50 | 40 | 10 | 620 | 163 543 026 | 163 543 036 | 1 | 1,578 |
| 63 | 50 | 10 | 1230 | 163 543 027 | 163 543 037 | 1 | 3,075 |

| d [mm] | D [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | L3 [mm] | L4 [mm] | L5 [mm] | L6 [mm] | L7 [mm] | M |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 16 | 50 | 57 | 28 | 8 | 131 | 77 | 73 | 36 | 25 | 32 | 45 | 137 | 6 |
| 20 | 50 | 57 | 28 | 8 | 141 | 77 | 73 | 36 | 25 | 32 | 45 | 147 | 6 |
| 25 | 58 | 67 | 32 | 8 | 165 | 97 | 86 | 43 | 25 | 39 | 58 | 171 | 6 |
| 32 | 68 | 73 | 36 | 8 | 182 | 97 | 99 | 50 | 25 | 39 | 58 | 188 | 6 |
| 40 | 84 | 90 | 45 | 9 | 209 | 128 | 120 | 60 | 45 | 54 | 74 | 215 | 8 |
| 50 | 97 | 97 | 51 | 9 | 242 | 128 | 137 | 69 | 45 | 54 | 74 | 248 | 8 |
| 63 | 124 | 116 | 65 | 9 | 302 | 152 | 179 | 89 | 45 | 66 | 87 | 308 | 8 |

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