

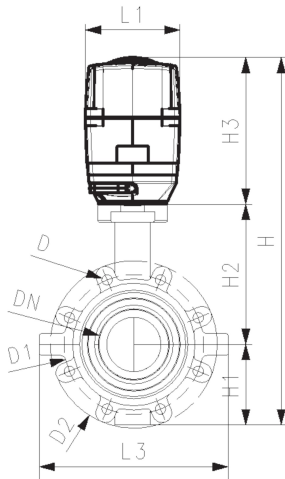
Valvola a farfalla tipo 146 LUG PVC-C 100-230V Senza comando manuale di emergenza

Modello:

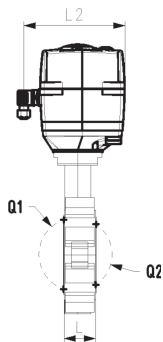
- Tensione 100-230V, 50-60 Hz
- Angolo di manovra 90°<
- Elemento riscaldante, kit con interruttori ausiliari meccanici per posizione aperta/chiusa/intermedia
- Scartamento secondo EN 558, ISO 5752 (DN50-200 riga 25, DN250-300 riga 16)
- Dimensioni: ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10

Opzioni:

- Altre configurazioni valvola/attuatore disponibili
- Accessori opzionali: unità per chiusura di emergenza, sistema di monitoraggio, segnalatore di posizione, sistema Profibus DP



| d (mm) | pollici (inch) | DN (mm) | PN (bar) | Valore Kv. ($\Delta p=1$ bar) (L/min) | EPDM Codice | Peso (kg) | PTFE Codice | PF |
|-----------|-------------------|------------|-------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| 63 | 2 | 50 | 10 | 1470 | 199 146 202 | 4,299 | 199 146 722 | 3 39 A85 111 |
| 75 | 2 ½ | 65 | 10 | 2200 | 199 146 203 | 4,456 | 199 146 723 | 3 39 A85 111 |
| 90 | 3 | 80 | 10 | 3000 | 199 146 204 | 4,701 | 199 146 724 | 3 39 A85 111 |
| 110 | 4 | 100 | 10 | 6500 | 199 146 205 | 5,606 | 199 146 725 | 3 39 A85 111 |
| 140 | 5 | 125 | 10 | 11500 | 199 146 206 | 7,120 | 199 146 726 | 3 39 A85 111 |
| 160 | 6 | 150 | 10 | 16600 | 199 146 207 | 8,881 | 199 146 727 | 3 39 A85 111 |
| 225 | 8 | 200 | 10 | 39600 | 199 146 208 | 13,625 | 199 146 728 | 3 39 A85 111 |
| 280 | 10 | 250 | 6 | 55200 | 199 146 209 | 24,385 | | |
| 315 | 12 | 300 | 4 | 80000 | 199 146 210 | 30,916 | | |



| d (mm) | Tipo attuatore | d2 (mm) | D | D1 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | Q1 (mm) | Q2 (mm) |
|-----------|-------------------|------------|-----|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 63 | EA-45 | 160 | M16 | 125 | 414 | 77 | 134 | 188 | 45 | 122 | 180 | 165 | 40 | |
| 75 | EA-45 | 180 | M16 | 145 | 426 | 83 | 140 | 188 | 46 | 122 | 180 | 182 | 54 | 35 |
| 90 | EA-120 | 195 | M16 | 160 | 423 | 89 | 146 | 188 | 49 | 122 | 180 | 210 | 67 | 50 |
| 110 | EA-120 | 226 | M16 | 180 | 461 | 106 | 167 | 188 | 56 | 122 | 180 | 240 | 88 | 74 |
| 140 | EA-120 | 258 | M16 | 210 | 490 | 121 | 181 | 188 | 64 | 122 | 180 | 272 | 113 | 97 |
| 160 | EA-120 | 284 | M20 | 240 | 510 | 133 | 189 | 188 | 72 | 122 | 180 | 300 | 139 | 123 |
| 225 | EA-250 | 341 | M20 | 295 | 577 | 159 | 210 | 208 | 73 | 122 | 180 | 360 | 178 | 169 |
| 280 | EA-250 | 412 | M20 | 350 | 677 | 205 | 264 | 208 | 113 | 122 | 180 | 440 | 210 | 207 |
| 315 | EA-250 | 482 | M20 | 400 | 727 | 234 | 285 | 208 | 113 | | 180 | 510 | 256 | 253 |

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>