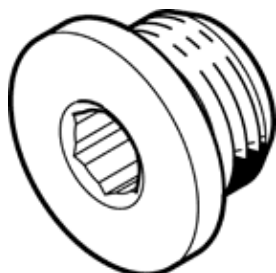


# Surub de inchidere NPQR-BK-G14

Cod: 8085674

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| marime de fabricatie                                    | standard  |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare                  | Inel de etansare  |
| pozitie instalare                                       | Oricare   |
| Model   | Surub de inchidere  |
| Marimea legaturii                                       | 1   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 1,6 MPa  |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 16 bar  |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 232 psi   |
| Indicatii privind presiunea de operare                  | Apa: max. 0,7 MPa la 0 - 80 °C  |
| Departament eliberare certificate                       | NSF C0556009  |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Apa (lichid, fara gheata)  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare     | functionare cu lubrifiere posibila  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                    | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune   |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B2-L  |
| Clasificarea RSBP conform CD-0033                       | F1a   |
| clasa de curatenie a incaperii                          | Acest produs este un obiect static, generarea activa de particule nu este posibila atunci cand este utilizat in mod corespunzator. Curatati produsul inainte de a-l utiliza intr-un mediu de camera curata si asigurati instalarea corecta. |
| Food-safe   | Vedeti declaratia de conformitate<br>NSF/ANSI 169   |
| Temperatura mediului                                    | -20 ... 150 °C  |
| Cuplul nominal de strangere                             | 7,5 Nm  |
| Toleranta la momentul nominal de strangere              | ± 20 %  |
| Greutate produs   | 11 g  |
| tip fixare  | Hexagon intern SW 6   |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet exterior G1/4   |
| Indicatie material                                      | conform RoHS  |
| Materialul carcasei                                     | otel inoxidabil aliaj inalt   |
| Materialul etansarii filetate                           | FPM   |