

# Racor encajable NPKA-D-G18-Q6-P10

Número de artículo: 1243489

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                             | Valor   |
|--|---|
| Tamaño                                     | Estándar  |
| Diámetro nominal                           | 4 mm  |
| Profundidad de inserción del tubo flexible | 25.8 mm   |
| Tipo de junta en el pivote atornillado     | Anillo de junta   |
| Posición de montaje                        | Cualquiera  |
| Tamaño del depósito                        | 10  |
| Forma constructiva                         | Principio Push-pull   |
| Presión de funcionamiento                  | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi         |
| Nota sobre la presión de funcionamiento    | Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C  |
| Medio de funcionamiento                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--]<br>Agua (líquida, sin hielo) |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando       | Puede emplearse con aire comprimido lubricado                             |
| Conformidad PWIS                           | VDMA24364-B2-L  |
| Aptitud para el contacto con alimentos     | Véase la información complementaria sobre el material                     |
| Temperatura ambiente                       | -10 °C...60 °C  |
| Par de apriete máx.                        | 2 Nm  |
| Par de apriete nominal                     | 1.25 Nm   |
| Tolerancia para el par de apriete nominal  | ± 20 %  |
| Peso del producto                          | 4.2 g   |
| Conexión neumática 1                       | Rosca exterior G1/8   |
| Conexión neumática 2                       | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm                             |
| Nota sobre el material                     | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material del cuerpo                        | PA66-GF30   |
| Material de la junta para roscas           | NBR   |
| Material del casquillo                     | POM   |
| Material de la junta del tubo flexible     | NBR   |