

# Racord rapid L GCK-3/8-PK-9-KU

Cod: 6272

FESTO

design polimeric.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                          | valoare                                              |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Deschidere nominala                                     | 8 mm                                                 |
| pozitie instalare                                       | Oricare                                              |
| Model                                                   | Forma L                                              |
| Marimea legaturii                                       | 10                                                   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa                                     |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 10 bar                                     |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 145 psi                                  |
| mediu de operare                                        | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-]         |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare     | functionare cu lubrifiere posibila                   |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Temperatura mediului                                    | -10 ... 60 °C                                        |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet exterior R3/8                                  |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru stut cu diametrul interior de 9 mm cu piulita |
| Materialul piulitei de legatura                         | POM                                                  |
| Materialul dopului filetat                              | POM                                                  |
| Indicatie material                                      | conform RoHS                                         |