

# Racord rapid L QSL-B-1/2-10-10

Cod: 130936

Produs in retragere de pe piata

FESTO

rotibil 360°, filet exterior cu hexagon exterior.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2018. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare                                       |
|--|---|
| marime de fabricatie   | standard                                      |
| deschidere nominala  | 6,3 mm  |
| tip de etansare la fusul cu insurubare                                     | aplicare strat acoperitor                     |
| pozitie instalare  | oricare                                       |
| marimea legaturii  | 10  |
| structura constructiva   | principiu Push-Pull                           |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura                          | -0,95 ... 10 bar                              |
| mediu de operare   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare                        | functionare posibila cu ungere                |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                                       | 1   |
| temperatura mediului   | -10 ... 60 °C                                 |
| aprobare   | Germanischer Lloyd                            |
| cuplul maxim de pornire  | 28 Nm   |
| greutate produs  | 44,6 g  |
| racord pneumatic 1   | filet exterior R1/2                           |
| racord pneumatic 2   | pentru furtun cu diametru exterior 10 mm      |
| culoarea inelului de slabire   | albastru                                      |
| indicatie material   | conform RoHS                                  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa                          | PBT   |
| informatii referitoare la material pentru inel de decuplare                | POM   |
| informatii referitoare la material pentru etansare furtun                  | NBR   |
| informatii referitoare la material pentru segment de prindere a furtunului | otel inoxidabil inalt aliat                   |