



| Dane techniczne | |
|-------------------|---|
| Ciśnienie pracy | od 0,5 do 10 bar |
| Temperatura pracy | od - 20°C do 80°C |
| Wersja | Dwustronnego działania |
| Średnice | Ø32mm; Ø40mm; Ø50mm |
| Skoki | Od 10 do 2500 mm |
| Czynnik roboczy | Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³ |

| Wymiary [mm] | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--------|----|----|--------|------|----|-------------|----|-----|
| Ø | AM | ØB d11 | BG | E | ØEE | J2 | J3 | ØKK | L1 | L2 |
| 032 | 22 | Ø30 | 16 | 47 | G 1/8" | 6 | 5 | M 10 x 1,25 | 20 | 94 |
| 040 | 24 | Ø35 | 18 | 52 | G 1/4" | 8 | 6 | M 12 x 1,25 | 22 | 105 |
| 050 | 32 | Ø40 | 18 | 65 | G 1/4" | 10,5 | 6 | M 16 x 1,5 | 26 | 106 |

| Wymiary [mm] | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--------|----|-----|------|----|----|----|-----|----|----|---|
| Ø | L7 | ØMM f7 | PL | ØRT | TG | VA | VD | WH | ZJ | 1 | 2 | 3 |
| 032 | 18 | Ø12 | 11 | M 6 | 32,5 | 4 | 4 | 26 | 124 | 10 | 17 | 6 |
| 040 | 20 | Ø16 | 15 | M 6 | 38 | 4 | 4 | 30 | 139 | 13 | 19 | 6 |
| 050 | 20 | Ø20 | 15 | M 8 | 46,5 | 4 | 4 | 37 | 147 | 17 | 24 | 8 |

