

| Dane techniczne | |
|--------------------|--|
| Ciśnienie pracy | od 2 do 10 bar |
| Temperatura pracy | od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON) |
| Wersja | Jednostronnego działania (sprężyna) |
| Średnice nominalne | Ø63mm; Ø80mm; Ø100mm |
| Zakres skoków | Od 5 do 60 mm |
| Czynnik roboczy | Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³ |

| Wymiary [mm] | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|------|-------|-------|------|------|-----|----|------|-------------|
| Ø | A | AF | Ø D | Ø D2 | Ø D5 | E | Ø EE | I9 | I10 | K | Ø KF | Ø KK |
| 063 | 22 | 17 | Ø16 | Ø12 | Ø10,5 | 77 | G1/8 | 25,8 | 13 | 13 | M 10 | M 12 x 1,25 |
| 080 | 28 | 20 | Ø20 | Ø12 | Ø13,5 | 95,5 | G1/8 | 30 | 18 | 17 | M 12 | M 16 x 1,5 |
| 100 | 28 | 20 | Ø25 | Ø12 | Ø13,5 | 113,5 | G1/8 | 50 | 35 | 22 | M 12 | M 16 x 1,5 |

| Wymiary [mm] | | | | | | | | |
|--------------|----|----|------|------|------|----|-----|-----|
| Ø | LA | L3 | PL | Ø RT | TG | WH | ZA+ | ZB+ |
| 063 | 5 | 4 | 7,5 | M 8 | 56,5 | 8 | 49* | 57* |
| 080 | 3 | 4 | 8 | M 10 | 72 | 9 | 54* | 63* |
| 100 | 3 | 4 | 10,5 | M 10 | 89 | 10 | 67* | 77* |

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

* dla skoków od 35mm do 60mm należy dodać:

dla Ø63mm + 20mm

dla Ø80mm i Ø100mm + 30mm

