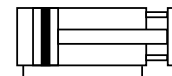


| Dane techniczne | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ciśnienie pracy | od 1 do 10 bar |
| Temperatura pracy | od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON) |
| Wersja | Dwustronnego działania z zabezpieczeniem przed obrotem |
| Średnice nominalne | Ø40mm i Ø50mm |
| Zakres skoków | Od 5 do 400mm |
| Zynniki 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 | Ø D | Ø D2 | Ø D5 | Ø D6 | Ø D7 | Ø D8 | Ø D9 | Ø D10 | E | Ø EE | I9 | K |
| 040 | Ø12 | Ø9 | Ø9 | Ø17 | Ø8 | M 5 | Ø5 | Ø33 | 54,5 | G 1/8 | 12,8 | 10 |
| 050 | Ø16 | Ø12 | Ø10,5 | Ø22 | Ø10 | M 6 | Ø6 | Ø42 | 65,5 | G 1/8 | 21 | 13 |

| Wymiary [mm] | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|-----|----|------|----|------|-----|-----|
| Ø | LA | L3 | L4 | L5 | PL | Ø RT | S1 | TG | WH | ZA+ |
| 040 | 5 | 3 | 6,5 | 1,5 | 8 | M 6 | 10 | 38 | 7 | 45 |
| 050 | 5 | 4 | 7,5 | 1,5 | 8 | M 8 | 12 | 46,5 | 7,7 | 45 |



+ należy dodać wymiar skoku (mm)

