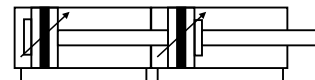


| Dane techniczne   |  |
|-------------------|--|
| Ciśnienie pracy   | od 0,5 do 10 bar   |
| Temperatura pracy | od - 20°C do 80°C  |
| Wersja            | Dwustronnego działania - tandem  |
| Średnice          | Ø125mm   |
| Skoki             | Według indywidualnych ustaleń  |
| Czynnik roboczy   | Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych:<br>- 10 µm - niesmarowane,<br>- 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup> |



| Wymiary [mm] |    |        |    |     |       |        |     |    |          |  |
|--------------|----|--------|----|-----|-------|--------|-----|----|----------|--|
| Ø            | AM | ØB d11 | BG | E   | E1    | ØEE    | L2  | L3 | ØKK      |  |
| 125          | 54 | Ø60    | 20 | 140 | 132,2 | G 1/2" | 263 | 33 | M 27 x 2 |  |



| Wymiary [mm] |        |    |      |     |    |    |    |    |    |    |
|--------------|--------|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| Ø            | ØMM f7 | PL | ØRT  | TG  | VD | WH | L1 | 1  | 2  | 3  |
| 125          | Ø32    | 27 | M 12 | 110 | 5  | 65 | 40 | 27 | 41 | 12 |

