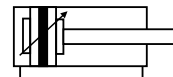


ISO 15552

Siłowniki specjalne z przedłużonym tłoczyskiem - seria Economic  $\varnothing 080 - \varnothing 125$

| Dane techniczne   |   |
|-------------------|---|
| Ciśnienie pracy   | od 1 do 9 bar   |
| Temperatura pracy | od - 10°C do 70°C   |
| Wersja            | Dwustronnego działania  |
| Średnice          | $\varnothing 80\text{mm}$ ; $\varnothing 100\text{mm}$ ; $\varnothing 125\text{mm}$   |
| Skoki             | Od 10 do 1800 mm  |
| Czynnik roboczy   | Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych:<br>- 10 $\mu\text{m}$ - niesmarowane,<br>- 40 $\mu\text{m}$ - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/ $\text{m}^3$ |



| Wymiary [mm]  |    |                  |                  |     |                  |      |      |                  |    |     |
|---------------|----|------------------|------------------|-----|------------------|------|------|------------------|----|-----|
| $\varnothing$ | AM | $\varnothing B1$ | $\varnothing B2$ | E   | $\varnothing EE$ | J2   | J3   | $\varnothing KK$ | L1 | L2  |
| 080           | 40 | $\varnothing 45$ | $\varnothing 43$ | 94  | G 3/8"           | 8    | 12,5 | M 20 x 1,5       | 35 | 128 |
| 100           | 40 | $\varnothing 55$ | $\varnothing 43$ | 112 | G 1/2"           | 10   | 12   | M 20 x 1,5       | 38 | 138 |
| 125           | 54 | $\varnothing 60$ | $\varnothing 53$ | 134 | G 1/2"           | 13,6 | 10,3 | M 27 x 2         | 46 | 160 |



| Wymiary [mm]  |       |                     |      |     |    |    |      |              |    |    |
|---------------|-------|---------------------|------|-----|----|----|------|--------------|----|----|
| $\varnothing$ | L7    | $\varnothing MM$ f8 | PL   | TG  | VA | VD | WH   | ZJ           | 1  | 2  |
| 080           | 16,5  | $\varnothing 25$    | 17,5 | 72  | 4  | 16 | xxxx | VA + L2 + WH | 22 | 30 |
| 100           | 16,5  | $\varnothing 25$    | 20,5 | 89  | 4  | 19 | xxxx | VA + L2 + WH | 22 | 30 |
| 125           | 35,6? | $\varnothing 32$    | 30,6 | 111 | 6  | 14 | xxxx | VA + L2 + WH | 27 | 36 |

