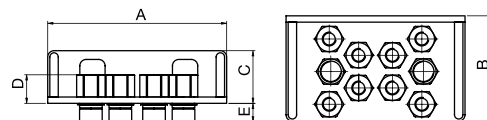


Płyta gniazdowa



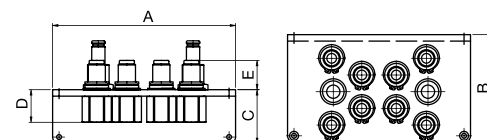
| Ilość zł. | Kod z zaworami | Kod bez zaw. | Przyłącze | A | B | C | TMM...K |
|-----------|----------------|--------------|-----------|-----|-----|----|---------|
| 8 | TMM8K11/2V | TMM8K11/2 | 1/2" w. | 170 | 100 | 50 | |
| 8 | TMM8KS10V | TMM8KS10 | 9 mm | 170 | 100 | 50 | |
| 8 | TMM8KS13V | TMM8KS13 | 13 mm | 170 | 100 | 50 | |



Płyta wtykowa



| Ilość zł. | Kod z zaworami | Kod bez zaw. | Przyłącze | A | B | C | TMM...N |
|-----------|----------------|--------------|-----------|-----|-----|----|---------|
| 8 | TMM8N11/2V | TMM8N11/2 | 1/2" w. | 170 | 100 | 50 | |
| 8 | TMM8NS10V | TMM8NS10 | 9 mm | 170 | 100 | 50 | |
| 8 | TMM8NS13V | TMM8NS13 | 13 mm | 170 | 100 | 50 | |



Dane techniczne:

| | |
|-------------------|---|
| Temperatura pracy | - 40°C do + 200°C zależnie od uszczelnienia |
| Uszczelnienia | Viton (opcje: Perbunan, EPDM, Kalrez) |
| Ciśnienie robocze | max. 15 bar |
| Materiały: | |
| płyty | aluminiowe |
| szybkozłącza | mosiądz i stal nierdzewna |