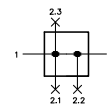


| | |
|--|------------------------------------|
| Opis | Kostka rozdzielcza |
| Przylącze | G 3/8" |
| Czynnik roboczy | Sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Pozycja pracy | Dowolna |
| Temp. pracy | Max. 50 °C |
| Max. ciśnienie wejściowe | Max. 16 bar |
| Przepływ (w odniesieniu do schematu przepływ pomiędzy 1 a 2) | 3600 l/min |
| Przepływ (w odniesieniu do schematu przepływ pomiędzy 1 a 2.1) | 2000 l/min |
| Przepływ (w odniesieniu do schematu przepływ pomiędzy 1 a 2.2) | 2000 l/min |
| Przepływ (w odniesieniu do schematu przepływ pomiędzy 1 a 2.3) | 900 l/min |
| Waga | 0,177 kg |



| Nr katalogowy | Gwint | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Opis |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| PNKDIS-138 | G 3/8" | 52 | 54 | 65,5 | Standard |
| PNKDIS-138 U | G 3/8" | 52 | 54 | 65,5 | Przełącznik pneumo-elektryczny |

Akcesoria:

PNKBW.1 - 1225 mocowanie

PNKKOP.1 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.1 W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny

PNPE.10 - przetwornik ciśnienia

