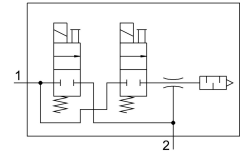
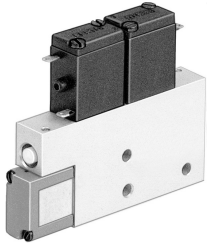


# Generator podciśnienia VAD-MYB-I-1/8

Numer produktu: 35530

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a             | 0.7 mm   |
| Pozycja montażu                              | dowolny  |
| Charakterystyka eżektora                     | wysokie podciśnienie   |
| Zintegrowana funkcja                         | Elektryczny impuls wyrzutowy<br>Zawór załączający, elektryczny |
| Konstrukcja                                  | Kształt T  |
| Ciśnienie robocze                            | 1.5 bar...8 bar  |
| Maks. podciśnienie                           | 90 %   |
| Czas pracy ciągłej                           | 100%   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa                    |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura medium                           | 0 °C...50 °C   |
| Stopień ochrony                              | IP65   |
| Temperatura otoczenia                        | 0 °C...50 °C   |
| Przyłącze elektryczne                        | Wtyczka  |
| Typ mocowania                                | Przy pomocy gwintu wewnętrznego                                |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | M5   |
| Przyłącze podciśnienia                       | G1/8   |
| Materiał obudowy                             | Aluminium  |