



product code: **AIR-GM02-16**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Dysza ilość/rodzaj                               | 2 x AIR-M200-...    |
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]                      | 11,6 - 16 - 21,5    |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h] | 58 - 108 - 115      |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]                 | 82                  |
| Materiał   | Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki                               | Stal nierdzewna     |
| Wymiary [mm]                                     | 100x82x25           |
| Typ przyłącza                                    | Żeńskie             |
| Przyłącze tylne                                  | 3/8" x 1            |
| Przyłącze boczne                                 | 3/8" x 2            |
| Rodzaj strumienia                                | Płaski              |
| Ciśnienie max [bar]                              | 10                  |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>AirMasters AIR-GM02-16 - Two outlet 46002HF Manifold with two premounted AIR-M200-16 AIR-GM02-16</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Nóż powietrzny AIR-GM02-16 z dwiema dyszami AIR-M200-16

Noże powietrzne EXTRA to rozwiązanie wykorzystujące kilka wysokojakościowych oraz spełniających normy OSHA i SUVA dysz powietrznych zamontowanych na kolektorze do odmuchu dużych powierzchni w warunkach przemysłowych.

Seria AIR-GM wykorzystuje do tego dysze płaskie serii AIR-M200 (od AIR-M200-4 do AIR-M200-28 - dostępne w wersji zarówno wykonanej z aluminium, jak i ze stali nierdzewnej), które posiadają wymienną wkładkę regulującą. Dysze serii AIR-M200 można łatwo otwierać. Umożliwia to czyszczenie jej wnętrza oraz konserwację, które pozwala na uniknięcie zatykania dyszy.

Noże powietrzne EXTRA zapewniają wzmocniony odmuch oraz wyraźną redukcję poziomu hałasu w porównaniu do stosowanych w przemyśle rur perforowanych. Niestandardowe rozmiary noży powietrznych są dostępne na życzenie klienta.