

product code: **AIR-GM04S-12**



|  |                      |
|--|----------------------|
| Dysza ilość/rodzaj                               | 4 x AIR-M200-...316L |
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]                      | 23,2 - 32 - 43       |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h] | 116 - 216 - 230      |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]                 | 85                   |
| Materiał   | Stal nierdzewna 316L |
| Materiał podkładki                               | Stal nierdzewna      |
| Wymiary [mm]                                     | 204x82x25            |
| Typ przyłącza                                    | Żeńskie              |
| Przyłącze tylne                                  | 3/8" x 1             |
| Przyłącze boczne                                 | 3/8" x 2             |
| Rodzaj strumienia                                | Płaskie              |
| Ciśnienie max [bar]                              | 10                   |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>AirMasters AIR-GM04S-12 - Four outlet 46004S Manifold with four premounted AIR-M200-316L-12 AIR-GM04S-12</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Nóż powietrzny AIR-GM04 z czterema dyszami ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-12

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.