

## KARTA KATALOGOWA

Mikrodysza powietrzna ze stali nierdzewnej  
AIR-FS06



▪ Ciśnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	2,7 N
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	12 Nm <sup>3</sup> /h
▪ Poziom hałasu	77 dB(A)
▪ Redukcja hałasu*	Ponad 50%
▪ Złącze (gwint)	M6 * 0.75
▪ Wymiary dyszy	(Ø 6 x 16.5) mm
▪ Spełnia wymogi OSHA	Tak
▪ Materiał	Stal nierdzewna

\* w por. z otwartą rurką dane dla ciśnienia zasilającego 5 bar

### Opis

Dysze powietrzne serii AIR-FS dzięki niewielkiemu rozmiarowi, dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. Oprócz wysokiej dokładności odmuchu – dysze powietrzne charakteryzują się łatwością montażu, energooszczędnością, bezpieczeństwem użytkowania oraz redukcją hałasu (nawet ponad 50% względem otwartej rurki).

Nasze dysze powietrzne zastępują otwarte rurki o średnicy od 2 mm do 25 mm, znacząco ograniczając zużycie energii gwarantując zwrot z inwestycji w ciągu kilku tygodni użytkowania. Dysze powietrzne z oferty Vervo produkowane są ze stali nierdzewnej 316L, stali nierdzewnej 304, aluminium i cynku.

Dysze AIR-FS **spełniają normy OSHA i SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.