- · Boquillas para soplado a baja presión de cono plano.
- Fabricada en ABS y aluminio A5052 para conseguir un peso ligero y una elevada resistencia.
- · Capaz de reducir el consumo de aire comprimido en un tercio comparado con boquillas normales.
- · Diseño único que proporciona un mayor caudal de soplado en comparación con el caudal suministrado.
- El modelo TFBF consigue unos niveles de ruido muy bajos.







Presión máxima 0,1 MPa (aprox. 1 bar)



Temperatura máxima 80 °C







Fuerza de soplado\* 0.6 N



724 I/min,

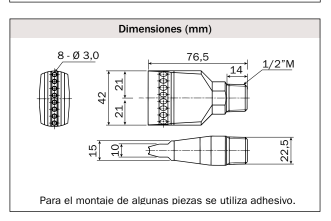
Conexión rosca

1/2" macho

de ruido\* 86 dB(A) \*Calculados a presión estándar 0.05 MPa (aprox. 0,5 bar).



















86 dB(A)

\*Calculados a presión estándar 0,05 MPa (aprox. 0,5 bar).

Temperatura

de soplado\*

máxima

150 °C

Fuerza

0,6 N



Conexión rosca

1/2" macho

Consumo

724 I/min,

