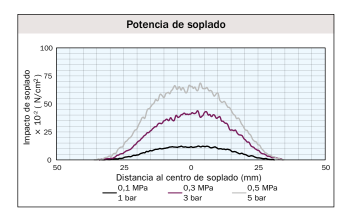
- Boquilla de soplado apropiada para aplicaciones en las que se requiera un soplado plano laminar. Elevada potencia de soplado a través de sus 16 orificios, que generan un eficaz cono de soplado plano.
- Presenta una reducción considerable en el gasto energético al multiplicar por dos su potencia de soplado debido a su diseño innovador.
- Distribución uniforme del soplado en montajes multi-boquilla gracias su diseño interior.
- · Diseño ligero comparado con el modelo en acero inoxidable.
- Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- Fabricadas en PPS que proporciona una gran resistencia a las agresiones mecánicas, químicas y a temperaturas elevadas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.



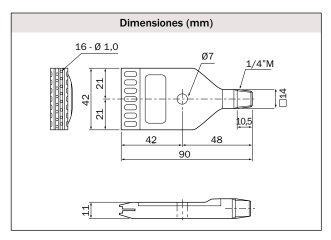


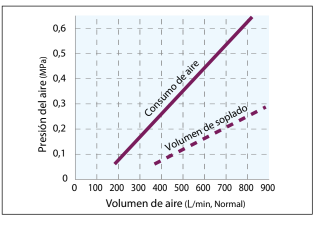
Normal







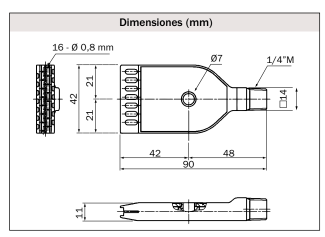


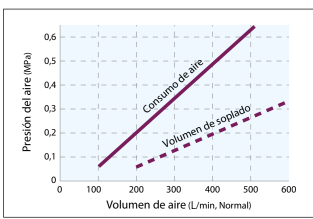


Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
215	440	660		









Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
140	280	425		

- Boquilla de soplado apropiada para aplicaciones en las que se requiera un soplado plano laminar. Elevada potencia de soplado a través de sus 16 orificios de 0,8 mm, que generan un eficaz cono de soplado.
- Presenta una reducción considerable en el gasto energético al multiplicar por dos su potencia de soplado debido a su diseño innovador.
- · Distribución uniforme del soplado en montajes multiboquilla gracias su diseño interior.
- · Diseño robusto e innovador.
- Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Fabricadas en acero inoxidable S316L inyectado que proporciona una gran resistencia a las agresiones mecánicas, químicas y a temperaturas elevadas.
- · Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.

Temperatura

de soplado*

máxima

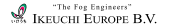
Fuerza

3,68 N





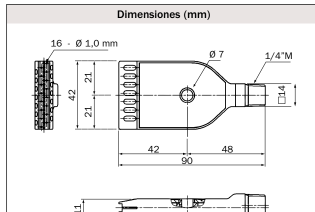
Normal

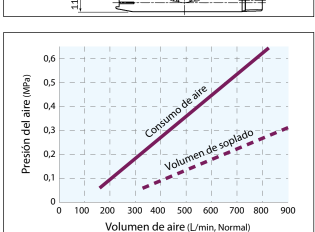




- Boquilla de soplado apropiada para aplicaciones en las que se requiera un soplado plano laminar. Elevada potencia de soplado a través de sus 16 orificios de 1 mm, que generan un eficaz cono de soplado.
- Presenta una reducción considerable en el gasto energético al multiplicar por dos su potencia de soplado debido a su diseño innovador.
- Distribución uniforme del soplado en montajes multi-boquilla gracias su diseño interior.
- · Diseño robusto e innovador.
- · Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- · Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Fabricadas en acero inoxidable S316L inyectado que proporciona una gran resistencia a las agresiones mecánicas, químicas y a temperaturas elevadas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.







Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
215	435	655		





Presión máxima 1 MPa (aprox. 10 bar)



máxima 400 °C







Fuerza de soplado* 5,9 N

Temperatura

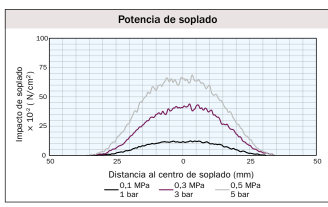




de ruido* 84 dB(A)



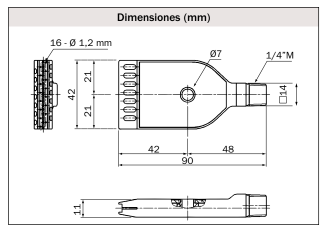
Referencia 1/4MTFF4216010S316LIN

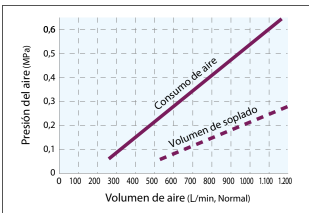


Para más información sobre otros modelos de la serie TFF42 consúltenos.









Consumo (L/min, Normal)			
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa	
300	605	925	

- Boquilla de soplado apropiada para aplicaciones en las que se requiera un soplado plano laminar. Elevada potencia de soplado a través de sus 16 orificios de 1,2 mm, que generan un eficaz cono de soplado.
- Presenta una reducción considerable en el gasto energético al multiplicar por dos su potencia de soplado debido a su diseño innovador.
- Distribución uniforme del soplado en montajes multiboquilla gracias su diseño interior.
- · Diseño robusto e innovador.
- Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- Fabricadas en acero inoxidable S316L inyectado que proporciona una gran resistencia a las agresiones mecánicas, químicas y a temperaturas elevadas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.



