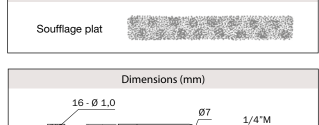
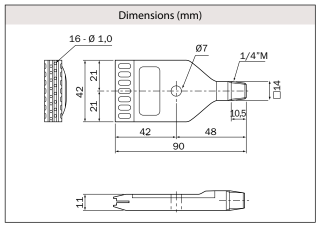
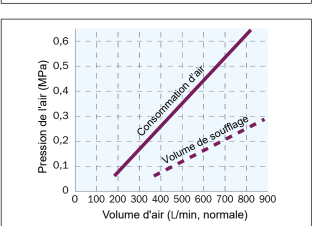
- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Capacité de soufflage élevée grâce à 16 trous, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une conception innovante.
- Distribution uniforme du soufflage dans les assemblages à multi-buses, grâce à sa conception intérieure
- Conception légère comparée au modèle en acier inoxydable.
- En plus de sa grande efficacité, le niveau sonore est très bas.
  (Lorsque le bruit est réduit de 10 dB(A), l'oreille humaine interprète cette réduction comme une diminution de moitié du niveau sonore).
- Sa conception à multi-trous évite le colmatage et ne dépasse pas 2,1 bar de pression statique, conformément aux normes de sécurité.
- Fabriquée en PPS offrant une grande résistance aux agressions mécaniques, chimiques et à haute température.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.









Consommation (L /min, normale)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
215	440	660		





Pression maximale 0,7 MPa (environ 7 bar)



Température maximale 80 °C





Poids



Force de soufflage\* 5,9 N



Consommation d'air\* 658 L/min, Normal

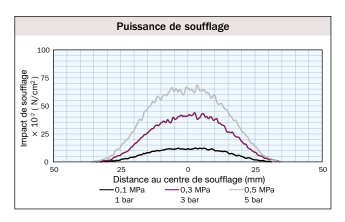


Niveau Sonore\* 84 dB(A)



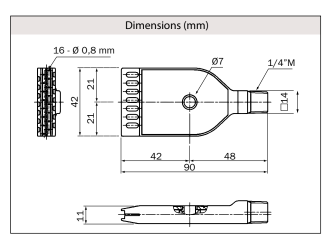
Code produit 1/4MTFF4216010PPS

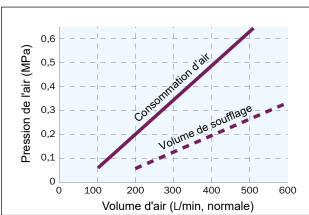
\*A 0,5 MPa (environ 5 bar)











Consommation (L /min, normale)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
140	280	425		

- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 0,8 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une conception innovante.
- Distribution uniforme du soufflage dans les assemblages à multi-buses, grâce à sa conception intérieure.
- Conception robuste et innovante.
- En plus de sa grande efficacité, le niveau sonore est très bas.
  (Lorsque le bruit est réduit de 10 dB(A), l'oreille humaine interprète cette réduction comme une diminution de moitié du niveau sonore).
- Sa conception à multi-trous évite le colmatage et ne dépasse pas 2,1 bar de pression statique, conformément aux normes de sécurité.
- Fabriquée en acier inoxydable S316L injecté, offrant une grande résistance aux agressions mécaniques, chimiques et aux hautes températures.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.

Température

de soufflage\*

maximale

400 °C

3,68 N





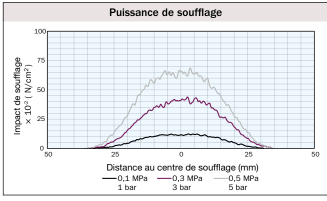
Normal

\* A 0,5 MPa (environ 5 bar)

- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 1 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une conception innovante.
- Distribution uniforme du soufflage dans les assemblages à multi-buses, grâce à sa conception intérieure.
- Conception robuste et innovante.
- En plus de sa grande efficacité, le niveau sonore est très bas. (Lorsque le bruit est réduit de 10 dB(A), l'oreille humaine interprète cette réduction comme une diminution de moitié du niveau sonore).
- Sa conception à multi-trous évite le colmatage et ne dépasse pas 2,1 bar de pression statique, conformément aux normes de sécurité.
- Fabriquée en acier inoxydable S316L injecté, offrant une grande résistance aux agressions mécaniques, chimiques et aux hautes températures.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.

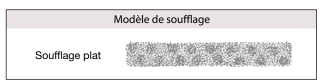


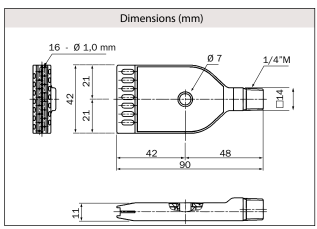
\* A 0,5 MPa (environ 5 bar)

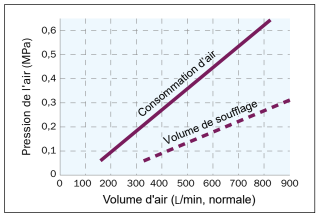


Pour plus d'informations sur les autres modèles de la série TFF42, veuillez nous contacter.





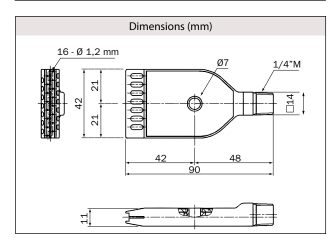


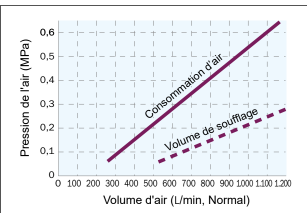


Consommation (L /min, normale)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
215	435	655		









Consommation (L/min, normale)			
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa	
300	605	925	

- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 1,2 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une conception innovante.
- Distribution uniforme du soufflage dans les assemblages à multi-buses, grâce à sa conception intérieure.
- · Conception robuste et innovante.
- En plus de sa grande efficacité, le niveau sonore est très bas. (Lorsque le bruit est réduit de 10 dB(A), l'oreille humaine interprète cette réduction comme une diminution de moitié du niveau sonore).
- Sa conception à multi-trous évite le colmatage et ne dépasse pas 2,1 bar de pression statique, conformément aux normes de sécurité.
- Fabriquée en acier inoxydable S316L injecté, offrant une grande résistance aux agressions mécaniques, chimiques et aux hautes températures.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.



Matériau S316L



Pression maximale 1 MPa (environ 10 bar)



Température maximale 400 °C



Raccordement fileté 1/4" mâle



Poids 144 g



Force de soufflage\* 8.4 N



Consommation d'air\* 942 L/min, Normal



Niveau Sonore\* 86 dB(A)



Code produit 1/4MTFF4216012S316LIN

\*A 0,5 MPa (environ 5 bar)