

- 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.

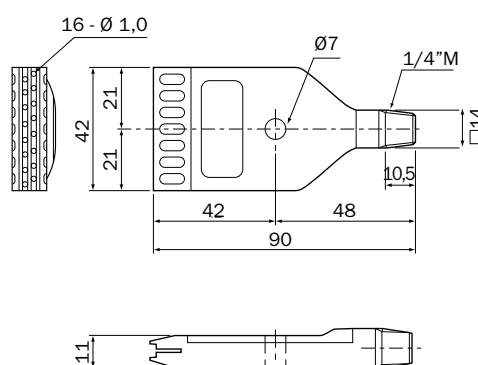


Modèle de soufflage

Soufflage plat



Dimensions (mm)



Matériau
PPS



Pression
maximale
0,7 MPa
(environ 7 bar)



Température
maximale
80 °C



Raccordement
fileté
1/4" mâle



Poids
30 g



Force
de soufflage*
5,9 N



Consommation
d'air*
658 L/min,
Normal



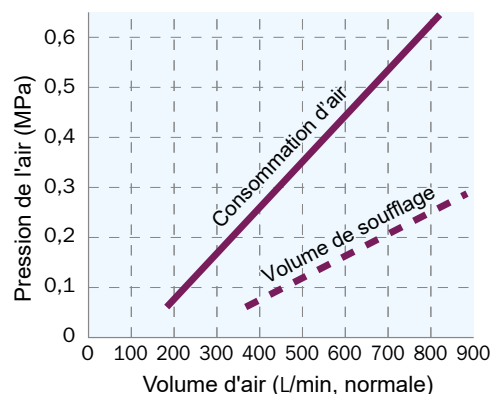
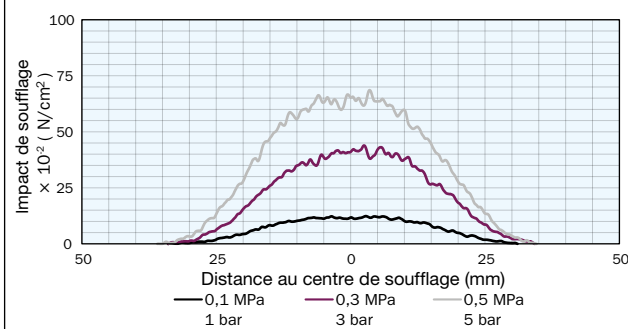
Niveau
Sonore*
84 dB(A)



Code produit
1/4MTFF4216010PPS

*A 0,5 MPa (environ 5 bar)

Puissance de soufflage



Consommation (L /min, normale)

0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa
215	440	660



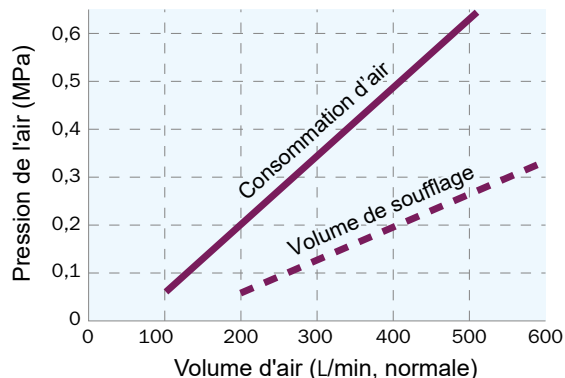
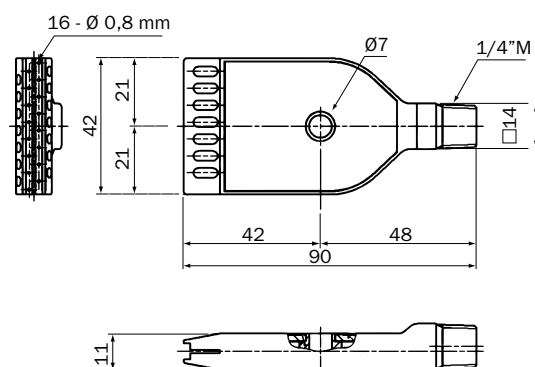
- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 0,8 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une 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.

Modèle de soufflage

Soufflage plat



Dimensions (mm)



Consommation (L /min, normale)

0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa
140	280	425

Matériau
S316LPression maximale
1 MPa
(environ 10 bar)Température maximale
400 °CRaccordement fileté
1/4" mâlePoids
144 gForce de soufflage*
3,68 NConsommation d'air*
419 L/min,
NormalNiveau Sonore*
78 dB(A)Code produit
1/4MTFF4216008S316LIN

* A 0,5 MPa (environ 5 bar)

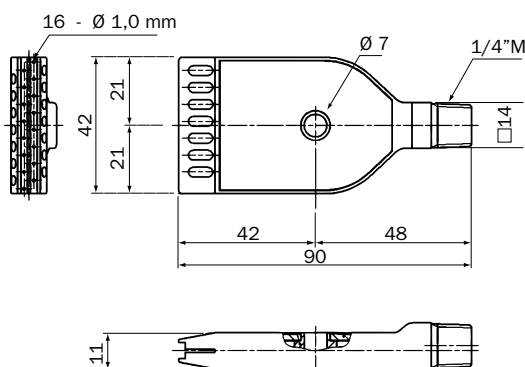
- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 1 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une conception 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.



Modèle de soufflage

Soufflage plat

Dimensions (mm)



Matériau
S316L



Pression maximale
1 MPa
(environ 10 bar)



Température maximale
400 °C



Raccordement fileté
1/4" mâle



Poids
144 g



Force de soufflage*
5,9 N



Consommation d'air*
658 L/min,
Normal



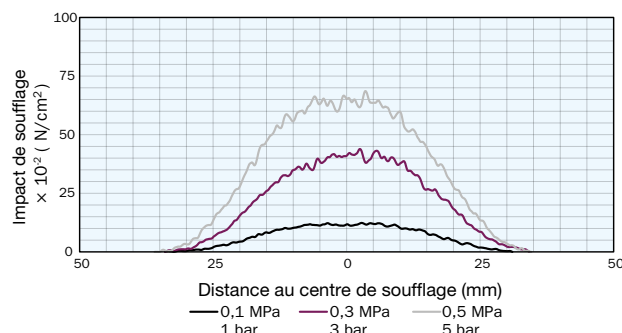
Niveau Sonore*
84 dB(A)



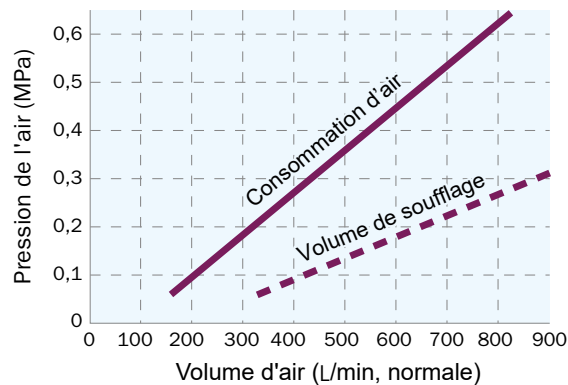
Code produit
1/4MTFF4216010S316LIN

* A 0,5 MPa (environ 5 bar)

Puissance de soufflage



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



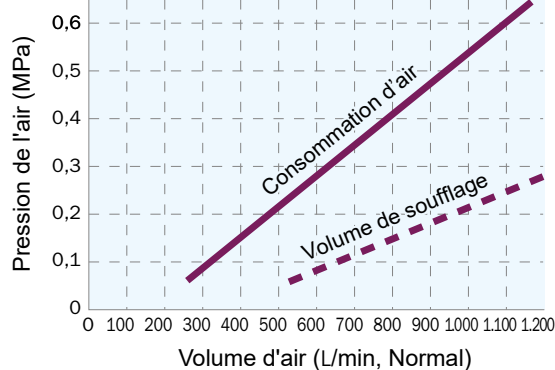
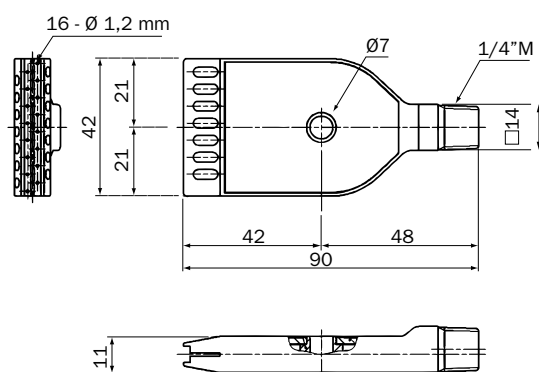
- Buse à air adaptée aux applications où un soufflage plat laminaire est nécessaire. Puissance de soufflage élevée grâce à ses 16 trous de 1,2 mm, qui génèrent un soufflage plat efficace.
- Réduction considérable de la dépense énergétique en multipliant par deux la puissance de soufflage grâce à une 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.

Modèle de soufflage

Soufflage plat



Dimensions (mm)



Consommation (L/min, normale)

0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa
300	605	925

Matériau
S316LPression maximale
1 MPa
(environ 10 bar)Température maximale
400 °CRaccordement
fileté
1/4" mâlePoids
144 gForce de soufflage*
8,4 NConsommation d'air*
942 L/min,
NormalNiveau Sonore*
86 dB(A)Code produit
1/4MTFF4216012S316LIN

*A 0,5 MPa (environ 5 bar)