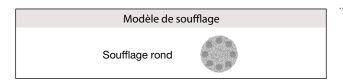
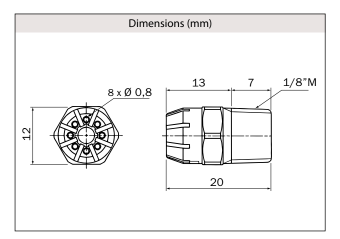


- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Les 8 trous de 1,2 mm de diamètre confèrent une grande capacité de soufflage, en générant un cône de soufflage efficace.
- · Conception légère et compacte.
- Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Fabriquées en acier inoxydable S316L, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.





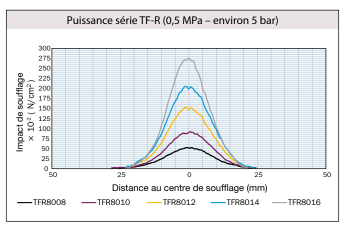
Consommation (L /min, normale)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
70	145	220		











- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Les 8 trous de 1 mm de diamètre confèrent une grande capacité de soufflage, en générant un cône de soufflage efficace.
- Conception légère et compacte.
- · Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Fabriquées en acier inoxydable S316L, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.







Pression maximale 1 MPa (environ 10 bar)



Température maximale 400 °C









Poids 7 g (1/8") 12 g (1/4")



Force de soufflage\*



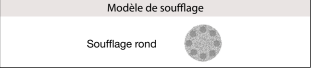
Consommation d'air' 366 L/min. Normal

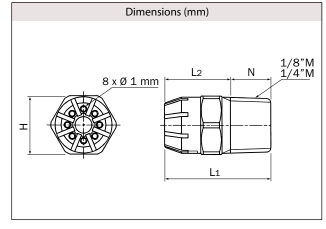


Niveau Sonore\* 83 dB(A)

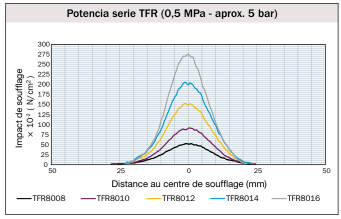


Code produit 1/8MTFR8010S316LIN 1/4MTFR8010S316LIN



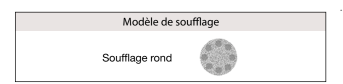


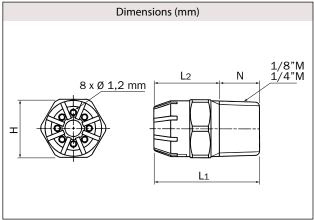
Connexion	Dimensions (mm)			Poids	
Connexion	L1	L2	Н	Ν	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12
		· · · · · ·		,	

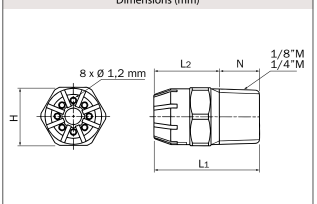




- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Capacité de soufflage élevée grâce à 8 trous de 1,2mm de diamètre, qui génèrent un cône de soufflage efficace.
- · Conception légère et compacte.
- · Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Fabriquées en acier inoxydable S316L, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.

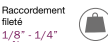






S316L
Raccorden

Matériau



maximale 1 MPa (environ 10 bar) Poids

7 g (1/8")

12 g (1/4")

Pression



Force de soufflage\*

Température

400 °C

5.1 N



mâle

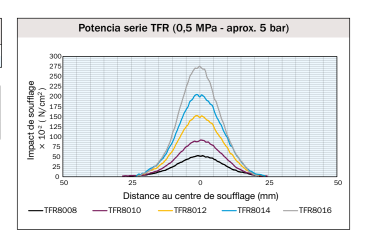


Niveau Sonore' 88 dB(A)



Connexion Dimensions (mm)					Poids
COHITEXION	L1	L2	Н	N	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12

Consommation (L /min, normale)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
180	360	540		



- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Les 8 trous de 1,4 mm de diamètre confèrent une grande capacité de soufflage, en générant un cône de soufflage efficace.
- · Conception légère et compacte.
- · Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Fabriquées en acier inoxydable S316L, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- · Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.





S316L



Pression maximale 1 MPa (environ 10 bar)



Température maximale 400 °C



1/8" - 1/4"



Poids 7 g (1/8") 12 g (1/4")



Force de soufflage\* 6,7 N



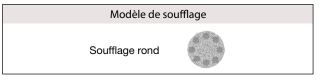
d'air\* 718 L/min, Normal

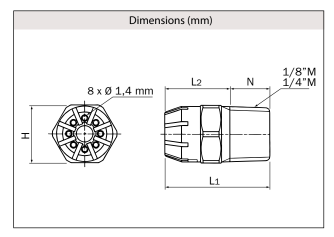
Consommation



Niveau Sonore\* 91 dB(A)







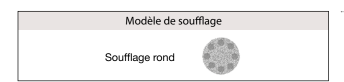
300	Potencia serie	TFR (0,5 MPa -	aprox. 5 bar)	
275				
250				
<b>9</b> ← 225				
soufflage N/cm <sup>2</sup> ) N/cm <sup>2</sup> )		/ml		
70 N 175				
		// <i>~</i> \\\		
mpact de (100 x 70.5 x 75 x		/// \\		
OBC × 75				
E 50		///\		
25				
ه ا				
50	25	0	25	50
	Distar	nce au centre de so	ufflage (mm)	
—TFR8008	—TFR8010	—_TFR8012	TFR8014T	FR8016

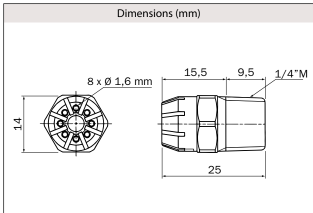
Connexion Dimensions (mm)			Poids		
COILIEXIOII	L1	L2	Н	N	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12

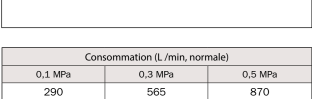
Consommation (L /min, normale)			
0,1 MPa 0,3 MPa 0,5 MPa			
240	480	720	



- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Les 8 trous de 1,6 mm de diamètre confèrent une grande capacité de soufflage, en générant un cône de soufflage efficace.
- · Conception légère et compacte.
- Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Fabriquées en acier inoxydable S316L, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.











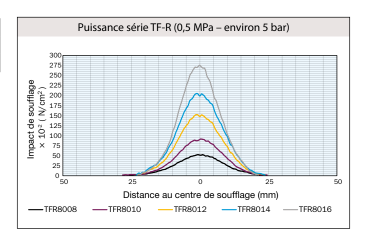












- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Capacité de soufflage élevée grâce à 36 trous de 1,2 mm de diamètre, qui génèrent un cône de soufflage efficace.
- Conception robuste et compacte pour les applications nécessitant une puissance élevée dans des espaces restreints.
- Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées, grâce à un design intérieur optimisé.
- Sa conception à plusieurs trous évite le colmatage.
- Fabriquées en acier inoxydable S303, elles sont très résistantes aux agressions mécaniques et chimiques, ainsi qu'aux températures élevées.
- Elles sont adaptées aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.





Matériau S303



Pression maximale 1 MPa (environ 10 bar)



Température maximale 400 °C





Raccordement fileté 1/2" mâle



Poids 50 g



Force de soufflage\* 21 N



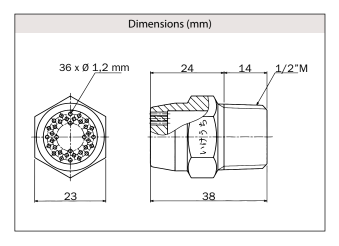
Consommation d'air\* 2.220 L/min, Normal

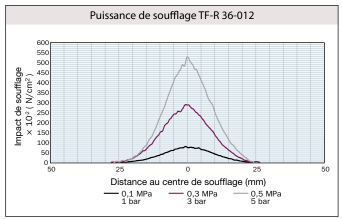


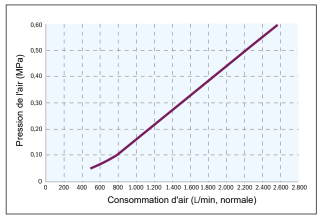
Niveau Sonore\* 98 dB(A)











- Buse à air adaptée à la plupart des applications. Capacité de soufflage élevée grâce à 8 trous, qui génèrent un cône de soufflage efficace.
- Conception légère et compacte, idéal pour une utilisation dans des espaces confinés ou difficiles d'accès.
- Convient pour une utilisation avec une alimentation en air non filtré où des impuretés ou des particules pourraient être observées.
- 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.
- Buse abordable en PP, offrant une grande résistance aux agressions chimiques et une bonne résistance aux températures élevées.
- Convient aux environnements où les conditions sanitaires sont un critère important.













Température maximale 60 °C



Raccordement fileté
1/4" mâle



Poids 2 g



Force de soufflage\* 3,7 N

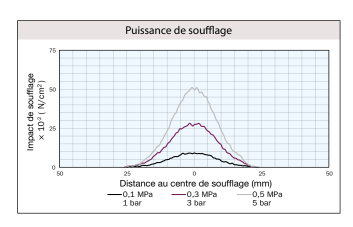


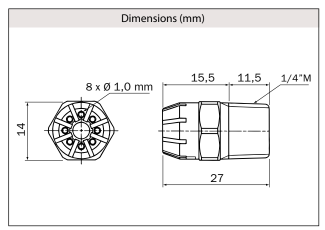
Consommation d'air\*
366 L/min,
Normal

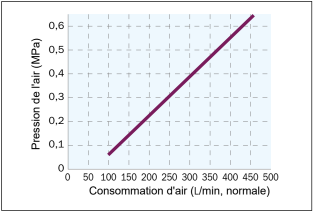


Niveau Sonore\* 83 dB(A)









Consommation (L /min, normale)			
0,1 MPa 0,3 MPa 0,5 MPa			
125	245	360	