

Buses d'air plates

Standard

Buses d'air plates

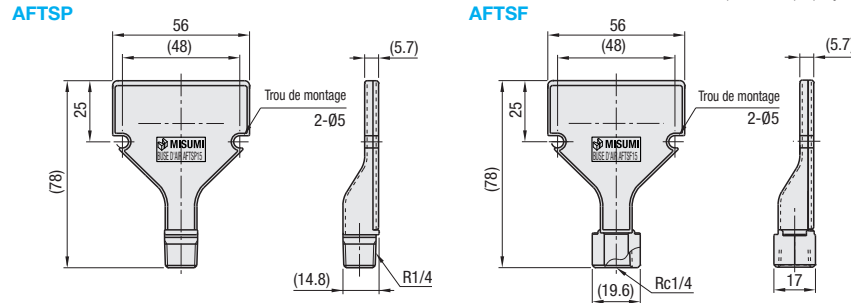
Large / Compact

■ Anciens types standard de buses d'air plates (AFTP, AFTA, AFTS, AFTF) supprimés.

Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur	Forme de la vis	Couple de rupture du filetage
AFTSP	Plastique ABS	0.7MPa	70°C	Filetage mâle	15N·m
AFTSF				Taraudé	10N·m

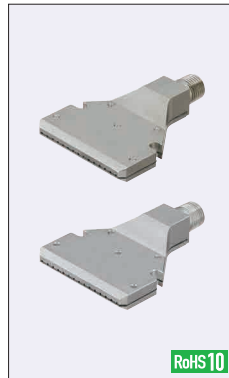
■ Applications : Pour retirer l'huile, les gouttes d'eau et les copeaux, refroidir/sécher et créer un rideau d'air, etc.

- ⚠ Pour éviter l'endommagement
- Éviter le serrage excessif des vis.
- Éviter les chocs sur les vis.
- ⚠ Des rainures sont fournies à la pointe de la buse pour protéger l'orifice.



Référence pièce	Type	N°	Orifice	Débit d'air NL/Min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièce(s))	Remise sur volume		
							5-39	40-99	100-200
AFTSP	10	13-□0.7		240	16.8				
	15	13-□0.9		260	16.5				
	25	13-□1.2		280	16.2				
AFTSF	15	13-□0.9		240	16.5				

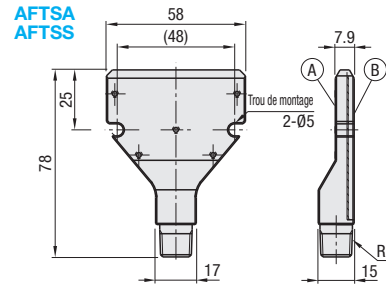
⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.



Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur
AFTSA	EN AW-5052 équiv.	0.4MPa	200°C
AFTSS	EN 1.4301 équiv.		

■ Applications : Pour retirer l'huile, les gouttes d'eau et les copeaux, refroidir/sécher et créer un rideau d'air, etc.

- ⚠ Ne pas démonter le corps principal.
- ⚠ Pour les types AFTSA et AFTSS, le logo MISUMI, le nom de produit ou le numéro de pièce n'est pas gravé.
- ⚠ Des rainures sont fournies à la pointe de la buse pour protéger l'orifice.
- ⚠ Un joint est inséré entre A et B.



Référence pièce	Type	N°	Orifice	Débit de l'air NL/min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièce(s))	Remise sur volume		
							5-9	10-19	20-30
AFTSA	15	13-□0.9		240	60				

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Tableau des propriétés du débit d'air

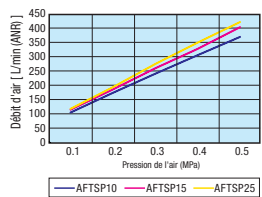


Tableau des propriétés du niveau sonore réduit

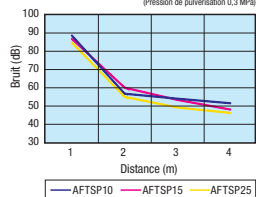


Tableau des caractéristiques de vitesse

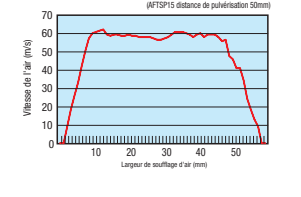
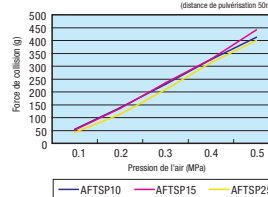
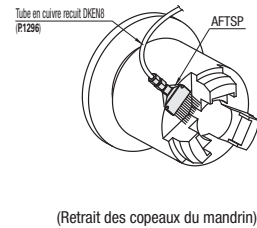
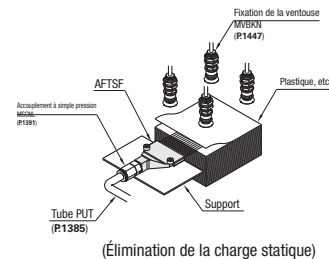
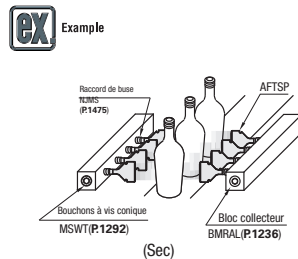


Tableau des propriétés de force de bombardement



⚠ Les valeurs de ce graphique sont des valeurs de référence et non des valeurs garanties.



• La disposition en ligne est recommandée pour le séchage après le processus de nettoyage.

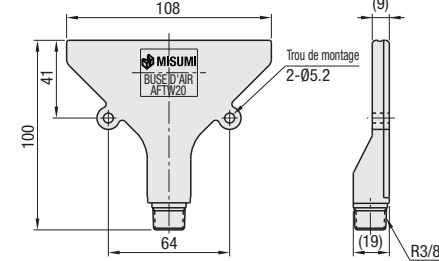
• Le type taraudé (AFTSF) peut être monté directement sur les embouts de tuyauterie filetés (sans avoir à utiliser de douilles).

• Efficace pour éliminer des copeaux lors de l'ouverture des dispositifs d'usinage.

Type large



Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Couple de rupture du filetage	Résistance à la chaleur
AFTW	Plastique ABS	0.7MPa	10N·m	70°C



■ Caractéristiques
Orifice de sortie env. deux fois plus large que le type Standard (AFTSP).

- ⚠ Pour éviter l'endommagement
- Éviter de serrer la vis de façon excessive.
- Éviter les chocs sur les vis.

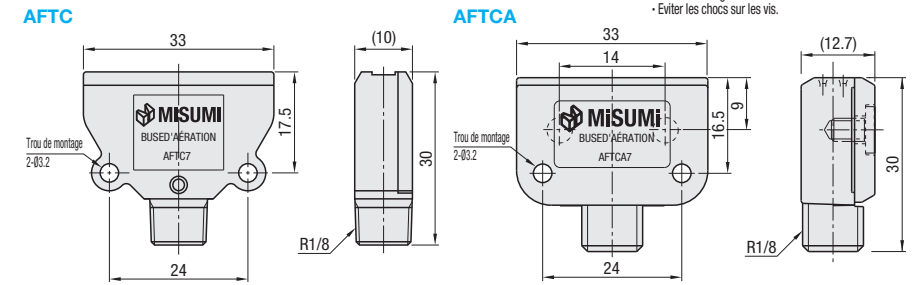
Référence pièce	Type	N°	Orifice	Débit d'air NL/Min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièce(s))	Remise sur volume		
							5-39	40-99	100-200
AFTW	20	32-Ø1		290	40				

Ordering Example: AFTW20

Compact



Type	Matériau	Traitement de surface	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur
AFTC	Plastique ABS	-	0.7MPa	70°C
AFTCA	EN AC-46100 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	0.7MPa	200°C



■ Caractéristiques
Plus compact que le type Standard (AFTSP). (Largeur : env. 40%. Longueur totale : env. 60% plus compact)

- ⚠ Pour éviter de l'endommager
- Éviter le serrage excessif des vis.
- Éviter les chocs sur les vis.

Référence pièce	Type	N°	Orifice	Débit d'air NL/Min (à 0.3MPa)	Poids (g)	AFTC			AFTCA			
						Prix unitaire (1 à 4 pièce(s))	Remise sur volume (5-39)	Remise sur volume (40-99)	Remise sur volume (100-200)	Prix unitaire (1 à 4 pièce(s))	Remise sur volume (5-9)	Remise sur volume (10-19)
AFTC	7	22-Ø0.7		210	5							
AFTCA	7	5-00.8, 6-Ø1.0		220	17							

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example: AFTC7

Tableau des propriétés du débit d'air

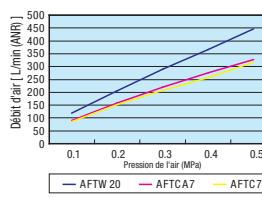


Tableau des propriétés du niveau sonore réduit

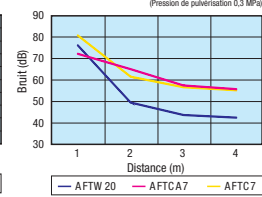


Tableau des caractéristiques de vitesse

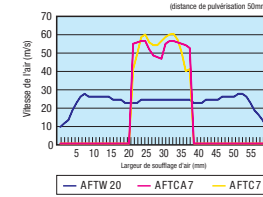
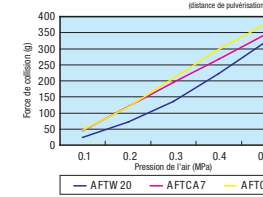
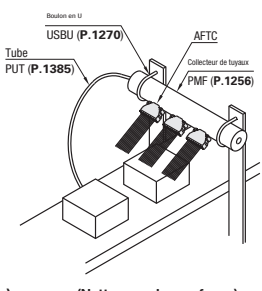
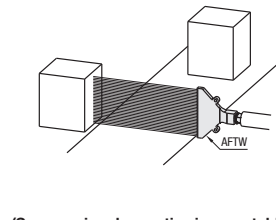


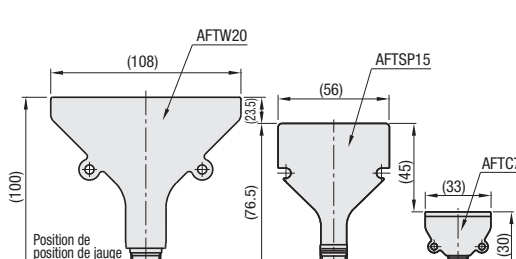
Tableau des propriétés de force de bombardement



⚠ Les valeurs de ce graphique sont des valeurs de référence et non des valeurs garanties.



Comparaison des prix



(Suppression des parties inacceptables)

(Nettoyage des surfaces)