

Buses d'air à 90°

Standard/Compact

Buses d'air à 90°

Soufflage large / vertical

Standard

Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Couple de rupture	Résistance à la chaleur
AFTRW	Plastique ABS	0.7MPa	7N·m	70°C

Caractéristiques
Adapté à un espace limité. Facile à monter, l'angle de projection d'air étant vertical à la surface fileté.
 ⚠ Pour éviter l'endommagement
 • Eviter de serrer les vis de façon excessive.
 • Eviter les chocs sur les vis.

RoHS 10

Référence pièce		Orifice	Taux de débit d'air N L/min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume			Référence pièce
Type	N°					5-39	40-99	100-200	
AFTRW	30	16-01	210	15				AFTRW30	

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

Type large

Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur
AFTRSW	Plastique ABS	0.7MPa	70°C

Caractéristiques
L'orifice de sortie env. deux fois plus large que le type Standard (AFTRW) permet une réduction de la pièce. Des nervures protègent l'orifice.
 ⚠ Pour éviter l'endommagement
 • Eviter le serrage excessif des vis.
 • Eviter les chocs sur les vis.

RoHS 10

Référence pièce		Orifice	Débit d'air NL/Min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume		
Type	N°					5-39	40-99	100-200
AFTRSW	60	32-01	290	20				

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

Compact

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

Caractéristiques
Les buses d'air sont plus compactes que le type Standard. (Largeur : env. 60%. Longueur totale : env. 45% plus compact)
 ⚠ Pour éviter de l'endommager
 • Eviter le serrage excessif des vis.
 • Eviter les chocs sur les vis.

RoHS 10

Référence pièce		Orifice	Débit de l'air NL/min (à 0.3MPa)	Poids (g)	AFTR			AFTRA			Référence pièce	
Type	N°				Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-39	40-99	100-200	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-9		10-19
AFTR	15	8-00.6x1.5	210	4								AFTR15
AFTRA		4-00.8x1.8	190	10								

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

Type à soufflage vertical

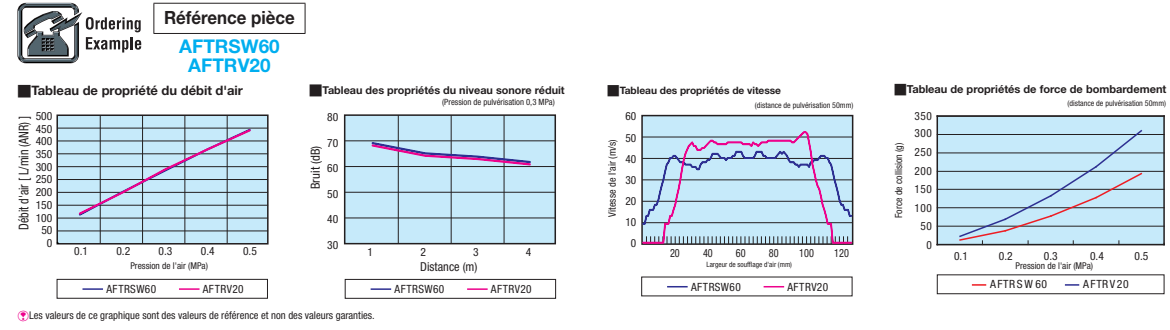
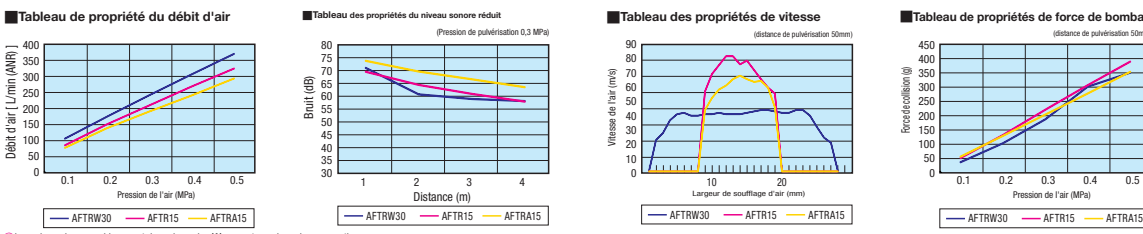
Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur
AFTRV	Plastique ABS	0.7MPa	70°C

Caractéristiques
Le mécanisme de connexion permet de régler la largeur de pulvérisation en fonction de la pièce à usiner.
 *Brancher les buses en serrant les vis avec des joints toriques (numéro nominal JS P14) entre les deux.
 *Brancher un côté en cas d'utilisation d'une seule buse.
 Lors du branchement, utiliser en combinaison avec des supports de buse.

RoHS 10

Référence pièce		Orifice	Débit d'air NL/Min (à 0.3MPa)	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume		
Type	N°					5-39	40-99	100-200
AFTRV	20	33-01	290	25				

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



ex Exemple

Souffler de l'air sur le récepteur de capteur afin d'empêcher la poussière d'adhérer.

(Nettoyage des surfaces)

(Sec)

Bloc collecteur BMRACP (P.1236)

ex Exemple

(Fines tôles de séparation enduites d'huile d'usinage)
• Empêche le double transport de la pièce.

(Nettoyage de l'extérieur de la pièce)
• Adapté pour le nettoyage de surface d'une pièce cylindrique.

(Réduction de tuyauterie)
• Manipulation facile de la tuyauterie.

(Séchage en chambre de soufflage d'air)
• Efficace pour un soufflage d'air dans des espaces restreints car la buse et la tuyauterie sont disposées dans le même sens.