

5.2. A jet cylindrique

Type ACCA.003



Référence	Description	Ø ext. (mm)	Orifice de raccordement	Débit à 4 bar (l/min)	Matière	Pression max.	Température max.
ACCA.003.01	Buse cylindrique à multi-perçage (jet conique diffus)	19	G1/4" M	466	ABS	6 bar	+50°C
ACCA.003.02	Buse cylindrique à multi-perçage (jet conique diffus)		M12x1,25 (M)				+50°C
ACCA.003.03	Buse cylindrique à multi-perçage (jet conique diffus)		G1/4" M		Zinc		+90°C
ACCA.003.04	Buse cylindrique à multi-perçage (jet conique diffus)		M12x1,25 (M)				+90°C
ACCA.005.01	Buse de soufflage haute performance, effet Laval	20	G1/4" M	255		10 bar	+70°C

5.3. Accessoires de buses de soufflage

5.3.1. Réducteurs de pression automatique

Type ACCB.002



Référence	Description	Orifice de sortie	Orifice de raccordement	Pression de sortie en fonction de la pression max d'entrée*			Matière	Température
				5 bar	10 bar	15 bar		
ACCB.002.01	Réducteur de pression automatique, 2,5 bar en sortie	G1/4" F	G1/4" M	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	Laiton	0°C à +120°C
ACCB.002.02	Réducteur de pression automatique, 3,5 bar en sortie			2,2 bar	2,9 bar	3,5 bar		
ACCB.002.03	Réducteur de pression automatique, 4,5 bar en sortie			2,8 bar	3,7 bar	4,5 bar		
ACCB.002.04	Réducteur de pression automatique, 5,4 bar en sortie			3,5 bar	4,6 bar	5,4 bar		
ACCB.002.05	Réducteur de pression automatique, 6 bar en sortie			3,8 bar	5 bar	6 bar		

*Exemple 1 : Pour le réducteur ACCB.002.01, si la pression max d'entrée vaut 5 bar, la pression de sortie sera de 1,5 bar.

Exemple 2 : Pour le réducteur ACCB.002.03, si la pression max d'entrée vaut 10 bar, la pression de sortie sera de 3,7 bar.

5.3.2. Embases magnétiques

Type ACCB.004



Référence	Description	Orifice de raccordement	Orifice de raccordement	Pression max.	Matière	Température max.
ACCB.004.01	Embase magnétique simple (Ø85x98mm), équipée du té et de la vanne en laiton	Racc. Cannelé Ø9	G3/8"	10 bar	Acier	+70°C
ACCB.004.02	Embase magnétique simple (Ø85x130mm), équipée du té en laiton, manifold en aluminium et des deux vannes laiton					