



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	0,197 "
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
Taille du bidon	1
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1,4 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 14 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 203 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:::]
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-20 ... 150 °C
Poids du produit	0,406 oz
Lignes utilisables	PFAN
Raccord pneumatique 1	Union mâle diamètre 5/16 "
Raccord pneumatique 2	pour diamètre extérieur de tuyau de 1/4"
Température ambiante Fahrenheit	-4 ... 302 °F
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau bague de démontage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable