



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	5,4 mm
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
Pression de service en fonction de la température	-0,95 ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Poids du produit	5,4 g
Raccord pneumatique 1	Union mâle QS-12
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Matériau corps	PP
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable