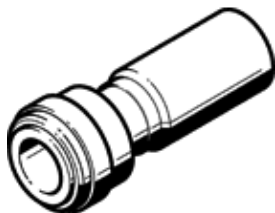


pour débits élevés.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	19,2 mm
Position de montage	indifférent
Taille du bidon	1
Conception	Principe push-pull
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 7 bar
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 (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Poids du produit	34 g
Raccord pneumatique 1	Union mâle CQ-28
Raccord pneumatique 2	pour tuyaux et raccords de diamètre extérieur 22 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	POM
Matériau bague de démontage	POM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable