



DI-PL 1234-3R18 O10O10 F FXP-/FMP-i

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,100 kg
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Filtre
Plage de mesure [bar]	bar
Construction de l'utilisation	Système de préhension de surface par vide FXP-i/FMP-i
Longueur L	1.234,00 mm
Largeur B	128,00 mm
Hauteur H	20,00 mm
Arrangement des cellules d'aspiration	3 rangs, 18 mm

Données de construction DI-PL 1234-3R18 O10O10 F FXP-/FMP-i

Données de construction

Attribut	Valeur
----------	--------



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.38.07319

