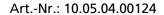
Strömungswiderstand

SW 120 P 7.3







Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Polyoxymethylen
Messbereich [bar]	bar
Länge L	15,50 mm
Außendurchmesser D	7,30 mm
Nennweite	120
Bauform	Push In

SW 120 P 7.3

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L	15,50 mm
Außendurchmesser D	7,30 mm

Konstruktionsdaten SW 120 P 7.3



Technische Daten

Attribut	Wert
Gewicht	0,26 g



Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.05.04.00124