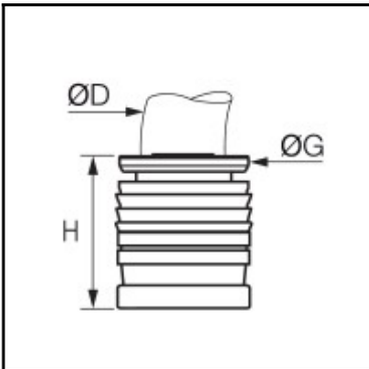


## Datenblatt zu 3100 14 00 Carstick



### Beschreibung

Patronensysteme / Carstick, Polymer-Patrone für Druckluftanwendungen Carstick®, Messing, 14 mm

Für die Verbindung eines Rohres mit einem Verteilerblock. Für den Einsatz der Patronen müssen entsprechende Aufnahmebohrungen im Block vorhanden sein. Vorgefettete und geschützte Dichtung. Automatische Zentrierung der Patrone. Automatisierte Montage möglich. Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

### Details

ØD:	14 mm
G:	21
G1:	24,5
H:	22,5
L:	1110
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	80
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,013

### Abmessungen

ØD:	14 mm
G:	21
G1:	24,5
H:	22,5
L:	1110