

Datenblatt zu 3800 10 00 Einpresspartone



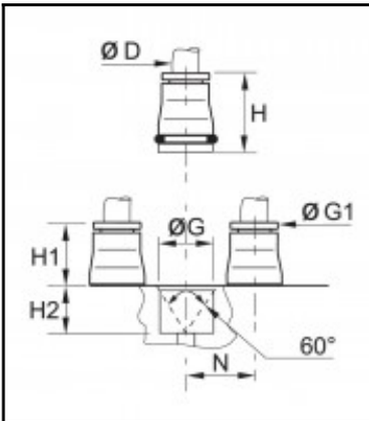
Beschreibung

Patronensysteme / Carstick, Metall-Patrone für flüssige Medien und Gase - einteilige Einpresspatrone, Edelstahl 316l, 10 mm

Für den Einsatz der Edelstahlpatronen müssen vom Kunden entsprechende Aufnahmebohrungen im Bauteil vorgesehen werden.

- sehr gute Beständigkeit gegenüber aggressiven und korrosiven Medien
- robuste, sehr kompakte Bauweise
- hygienisches Design, zur Vermeidung von Rückständen, erleichterte Reinigung (Rauhtiefe Ra <0,8)
- für einen dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten höchste Qualität
- RoHS-konform, FDA-zugelassen, entsprechen der Richtlinie 1935/2004/CE

Details



ØD:	10 mm
G:	17,5
G1:	15
H:	24,5
H1:	14
H2:	10,5
N:	20
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Edelstahl 316l
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316l
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 303
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	120
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,019

Abmessungen

ØD:	10 mm
G:	17,5
G1:	15
H:	24,5
H1:	14
H2:	10,5
N:	20