

Kupplung mit zylindrischem Innengewinde - Edelstahl



IG BSPP

G 1/4

Technologie

"One-Push"-Sicherheit
(Schutz vor Peitschenhieb)

Betriebsdruck

2 bis 12 bar

Durchsatz bei 6 Bar

1 820 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)

Durchgang

7,4 mm

Temperatur

-15°C bis +70°C

Werkstoff

Körper : Verbundwerkstoff
Ventil: Edelstahl

Anwendungen

Korrosive Umgebung

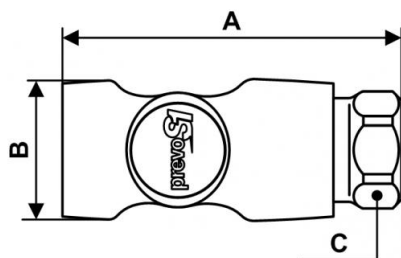
Vorteile

Antistatisch Kratzschutz

Beschreibung

Artikelnummer	IG BSPP
ESI 071101HE	G 1/4
ESI 071102HE	G 3/8

Artikelnummer	IG BSPP
ESI 071103HE	G 1/2



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
ESI 071101HE	73.3	32.2	23
ESI 071102HE	73.3	32.2	26
ESI 071103HE	80.3	32.2	26