



Serie 913 Spritzpistole

Anleitung und Zubehör



Edition A - 2021-03-11

CEJN AB
Rattvägen 1
S-541 25 Skövde
Sweden
www.cejn.com



Weitere Informationen zu unseren Spritzpistolen erhalten Sie auf cejn.de unter Produkte, Produktkategorien, Luft- und Flüssigkeitspistolen.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck 24 bar
max. Temperatur..... +60°C
Dichtungsmaterial..... Viton
Durchflussmenge 60 l/min

*Die Spritzpistole ist für den Dauereinsatz bei einer Wassertemperatur von 60°C (140°F) ausgelegt. Sie kann jedoch kurzzeitig bei einer maximalen Temperatur von 90°C (195°F) eingesetzt werden.

Artikelnummer	Beschreibung		
19 913 9000	Spritzpistole	Fixed inlet	G 1/2" IG, Strömungskanal aus Messing.
19 913 9001	Spritzpistole	Swivel inlet	G 1/2" IG, Strömungskanal aus Messing.
19 913 9002	Spritzpistole	Fixed inlet	G 1/2" IG, Strömungskanal aus Edelstahl (AISI 316)
19 913 9003	Spritzpistole	Swivel inlet	G 1/2" IG, Strömungskanal aus Edelstahl (AISI 316)

