

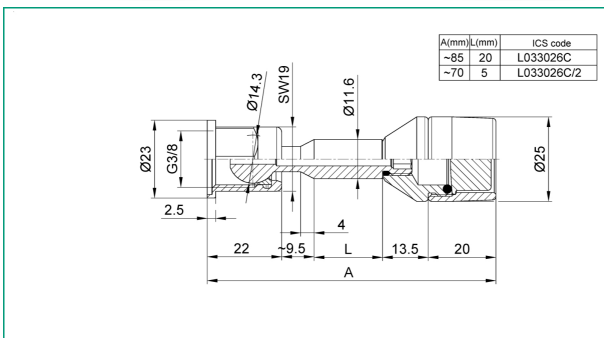
Heißwasserauslauf gerade, mit Kugelgelenk und Perlator

Heißwasserauslauf

- Kugelgelenk Ø 14,3 mm aus CW510L BRASS (galvanisiert) G 3/8" Kappe aus CW510L BRASS (galvanisiert)
- Lanze aus Edelstahl
- Mitgelieferte Komponenten: Feder, Federführung und O-Ring-Dichtung
- Materialien entsprechen den Anwendungs- und Bezugsnormen für den Kontakt mit Lebensmitteln











TECHNISCHE DATEN

Hülsenlänge	5 mm 20 mm
Mantelmaterial	CW510L, T.E.Abeschichtet
Manteldurchmesser	Ø 11,6 mm
Prozessanschluss mit Gewinde (*) (*) Thread STANDARDS (CYL. GAS in accordance with UNI-ISO 228) (CON. GAS in accordance with UNI-ISO 7-1) (NPT in accordance with ANSI B 1.20.1)	G3/8" zylindrisch
Handhabungsvorschrift	Vor der Nutzung gründlich reinigen
für Lebensmittel	Wasser
Kontaktart	kurz und wiederkehrend
Lebensmitteltemperatur	0 ÷100°C
Anmerkung zum lebensmittelberührenden Bereich	Der Heißwasserauslauf ist für den Kontakt mit Wasser bis zu 100 °C geeignet, bei Einsatz eines Kunststoff-Perlators bis zu 70 °C

