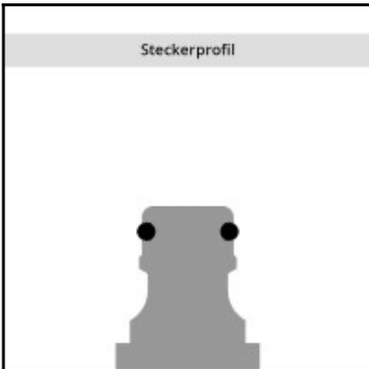


Datenblatt zu WSEA WaterProfi-Stecknippel-Adapter



Beschreibung

WaterProfi-Stecknippel-Adapter (Stecknippel auf Stecknippel), Edelstahl, DN 9

Die WaterProfi Stecknippel der **Serie WSE** sind aus **Edelstahl** gefertigt und dadurch robuster und verschleißärmer als vergleichbare Komponenten aus Kunststoff. Außerdem können die Edelstahlstecker bei Anwendungen mit besonderen Hygienevorschriften oder für Heißwasser (z.B. zur Reinigung in der Lebensmittelindustrie) eingesetzt werden. Die Einhandbedienung vereinfacht die Arbeit und garantiert eine optimale Bedienfreundlichkeit. Zudem zeichnen sich die WaterProfi Produkte durch absolute Dichtheit aus. Das bedeutet: Leckagen, wie diese oftmals bei Quetschverschraubungen der Fall sind, gehören nun der Vergangenheit an.

Die Serie WSE ist ebenfalls mit den marktüblichen Steckprofiltypen kompatibel.

Details

Serie:	WSE
Serie lang:	WSE
Nennweite:	DN 9
max. Betriebsdruck in bar:	PN 16 bar
max. Temperatur in °C:	+95°C
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Material:	Edelstahl 1.4305
Gewicht in Kg:	0,066
Wassertauglich:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuuntauglich:	Nein
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

B mm:	24
L mm:	52