

COMPACT HF AUTOMATIKDÜSE

SCHNELLES VENTIL IM KOMPAKTEN DESIGN



ELEKTRISCH AKTIVIERTE DÜSE FÜR KLEINE VOLUMENSTRÖME UND ELEKTRONISCHE DURCHFLUSSREGELUNG

VORTEILE

- Schnelles Elektro-Schaltventil - **bis zu 12 000 Zyklen pro Minute** - für **elektronische Durchflussregelung** mit unseren AutoJet® Steuerungssystemen.
- Empfohlen für die Verwendung mit Wasser
- Alle wichtigen Teile werden aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt, wie zum Beispiel Edelstahl 316L/1.4404, Viton
- Grosse Auswahl an Spritzwinkel und Durchflussgrößen der UniJet Düsenmundstücke. Zulässig sind kleine Durchflussgrößen bis max. -0050.
- Kompatibel mit PWM Steuerungen von AutoJet Technologies:
 - **AutoJet Compact Modular System E1550+** inklusive Pumpe oder Drucktank, Regelventilen, Stromversorgung und elektronischer Steuerung
 - **AutoJet PWM Control 2008+ Box** inklusive elektronischer Steuerung und Stromversorgung.

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch aktivierte hydraulische Automatikdüse (hohe Frequenz)
Max. 12 000 Zyklen/min
Die CompactHF Düse verwendet UniJet Düsenmundstücke bis Grösse -0050.
Max. Flüssigkeitsdruck: 8 bar (ohne Düsenmundstück)
Max. Umgebungstemperatur: 50 °C
Einlassverbindung: Steckfitting 6 mm
Montagepunkte: 2 x M4
Nennleistung: 1 W bei 24 VDC
Nennstrom: 24 VDC, M8 Stecker (3-polig)



E1550+ Modular System



2008+ Box



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology

**SUSTAINABILITY.
APPLIED.**

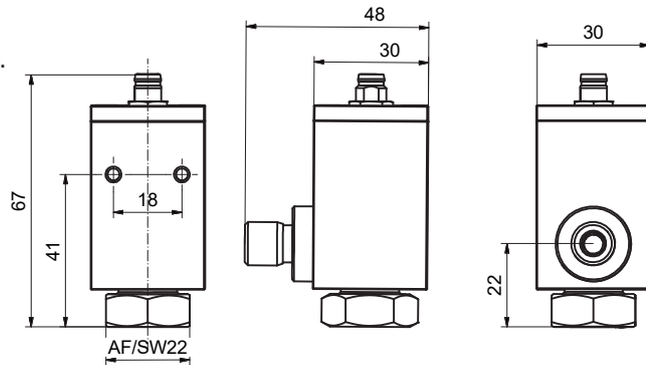
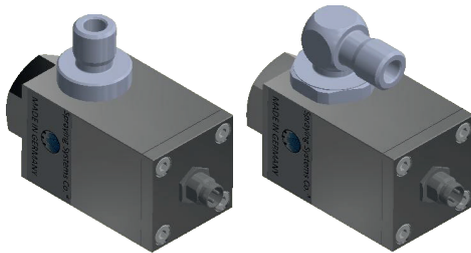


DIMENSIONEN & SPEZIFIKATIONEN

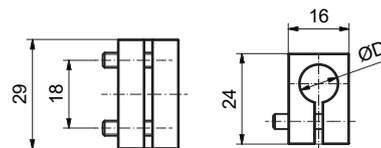
Download Datenblatt: [DS55571](#)



2 Versionen erhältlich:
 0° Steckanschluss oder 90° Steckanschluss mit
 Drehgelenk. 200 Maschen (79 Micron) Filter inklusive.



Montageklemme D55510



BESTELLHINWEIS:

D55571 - 1 - 00 - A4V

Gerader Einlass

D55571 - 1 - 90 - A4V

90° Drehgelenk

ZUBEHÖR UND ANDERE PRODUKTE:

- Montageklemme für Stab: [D55510](#)
 - für 10 mm Stab: D55510-10-1.4404
 - für 12 mm Stab: D55510-10-1.4404
- siehe [AutoJet Standard Produkte](#) für Systemerweiterungen
- siehe auch [AutoJet Systeme für die Lebensmittelindustrie](#)

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF WWW.SPRAY.COM



Spraying Systems Co.
 Experts in Spray Technology

Besuchen Sie www.spray.com um lokale Vertretungen zu finden

Bulletin No. E3013-DE © Spraying Systems Co. 2019