

CIP-/SIP-fähige Schnellkupplungen

Artikel vom 2. Juni 2021

Rohre, Schläuche, Leitungen



Beispiel einer CIP-fähigen Verschlusskupplung in Nennweite 5 (Bild: Walther Präzision).

Für CIP- und SIP-Anwendungen bietet [Walther Präzision](#) Schnellkupplungslösungen an, mit denen die Reinigungsprozesse der Anlagen laut Unternehmensangabe so einfach wie möglich gestaltet und gleichzeitig beispielsweise Abfüllprozesse in SIP- und/oder CIP-Umgebungen realisiert werden können. Bereits bei der Konstruktion der Schnellkupplungen achtet das Unternehmen auf einen möglichst reinigungsfreundlichen Strömungskanal sowie auf hochwertige und glatte Oberflächen, gekapselte Federn und möglichst totraumarme Konturen. In »SIP«-Ausführung können die Kupplungen zudem mit Heißdampf bei mind. 123 °C für mind. 20 Minuten gereinigt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Flux-Geräte GmbH

Talweg 12

D-75433 Maulbronn

07043 101-0

info@flux-pumpen.de

www.flux-pumps.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80

CH-8166 NIEDERWENINGEN

0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)
