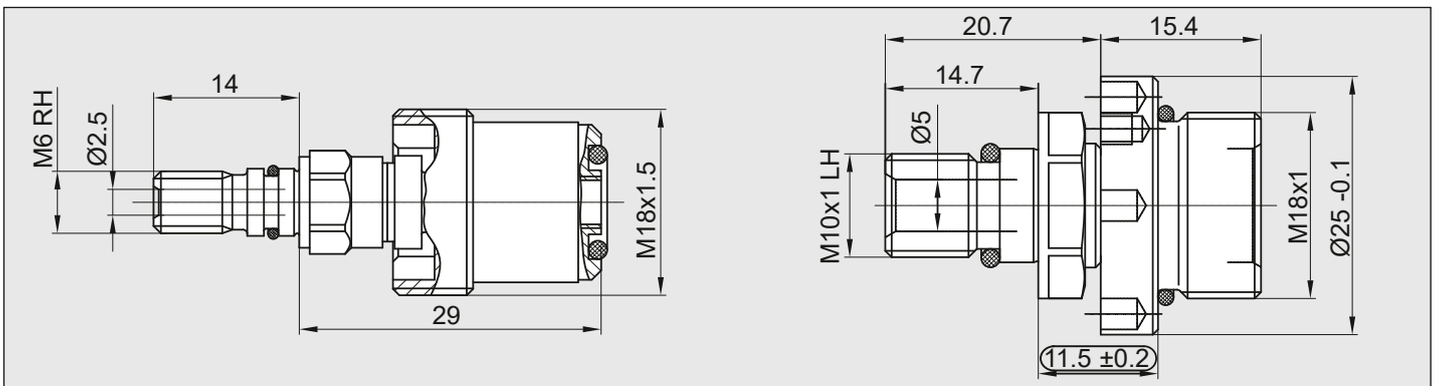


DEUBLIN

Lagerlose Drehdurchführung Cartridge Kompakte Drehdurchführung für kleinste Einbauräume

- Einweg-Ausführung mit fast allen Dichtungstechniken ausführbar
- Ausführung mit zusätzlichen Funktionen: z.B. „Long Stroke“ Stator mit Hub zur Aufnahme der Zugstangenbewegung, auch wenn die Drehdurchführung an der Löseeinheit befestigt ist
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid/Kohlegraphit für einen zeitlich bestimmten Trockenlauf für lange Standzeit
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig
- Trockenlauffähig in Abhängigkeit der Dichtungstechnik und Materialien

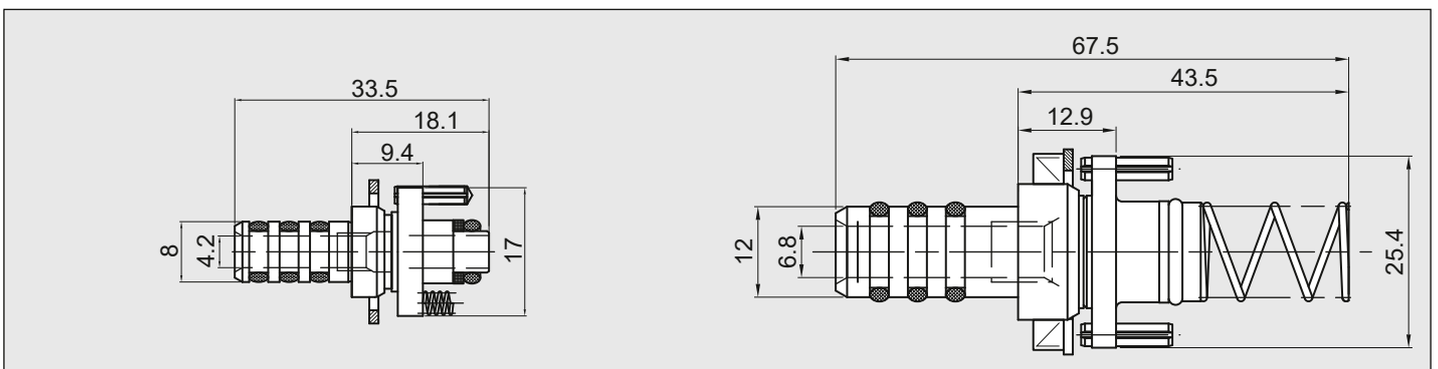


Betriebsdaten / 1121-251-434

Medium (abhängig vom Modell)	Kühlschmiermittel, Schneidöl	
Dichtungstechnologie	Pop-Off® Dichtungen SIC/SIC	
Filtration	ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm	
Max. Drehzahl	150,000 min ⁻¹	150,000 rpm
Max. Druck	180 bar	2,707 psi
Max. Durchfluss	7.4 l/min	2 gpm

Betriebsdaten / 1124-259-260

Medium (abhängig vom Modell)	Kühlschmiermittel, Druckluft bis zu 10 bar, bis zu 145 psi	
Dichtungstechnologie	AutoSense® Dichtungen SIC/SIC	
Filtration	ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm	
Max. Drehzahl	30,000 min ⁻¹	30,000 rpm
Max. Druck	140 bar / 10 bar	2,031 psi / 145 psi
Max. Durchfluss	7.4 l/min	2 gpm



Betriebsdaten / 993-880

Medium (abhängig vom Modell)	Kühlschmiermittel, Schneidöl, Druckluft bis zu 6 bar	
Dichtungstechnologie	Closed Seal – begrenzter Trockenlauf Dichtungen CG/SIC	
Filtration	ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm	
Max. Drehzahl	15,000 min ⁻¹	15,000 rpm
Max. Druck	80 bar / 6 bar	1,160.3 psi / 87 psi
Max. Durchfluss	9.4 l/min	2.5 gpm

Betriebsdaten / 9012-810

Medium (abhängig vom Modell)	Kühlschmiermittel	
Dichtungstechnologie	Closed Seal Dichtungen SIC/SIC	
Filtration	ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm	
Max. Drehzahl	15,000 min ⁻¹	15,000 rpm
Max. Druck	110 bar	1,595.42 psi
Max. Durchfluss	49.8 l/min	13.2 gpm