

VRU

Vakuumdrehdurchführung



Die Vakuumdrehdurchführung, Baureihe VRU, in robuster und leichter Ausführung, ermöglicht eine direkte Verbindung zwischen dem Roboter und dem Greifer. Die extern erzeugte Vakuumversorgung wird gewährleistet, da sein Endlosrotationsystem das Aufwickeln und Belasten von Schläuchen beim Einsatz von kollaborativen Robotern verhindert.

Anwendungsbereiche



Vorteile

- Kompakt und leicht
- Ausgezeichnete mechanische Widerstandsfähigkeit
- Einfache Integration: Montageschnittstelle: ISO 9409-1-50-4-M6
- Endlose Rotation
- Ideal für kollaborative Roboter

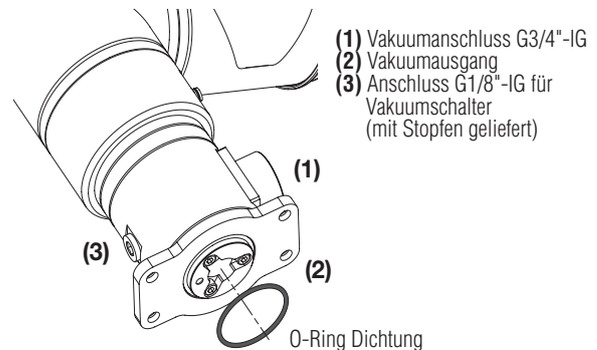
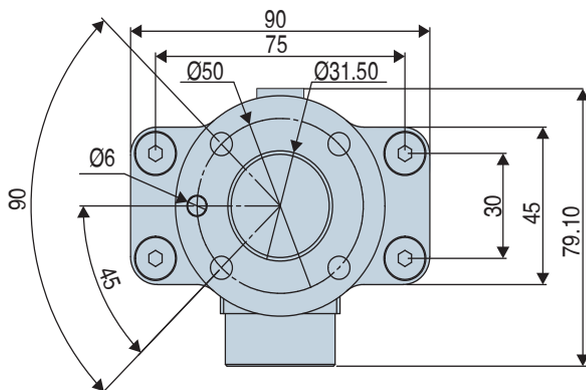
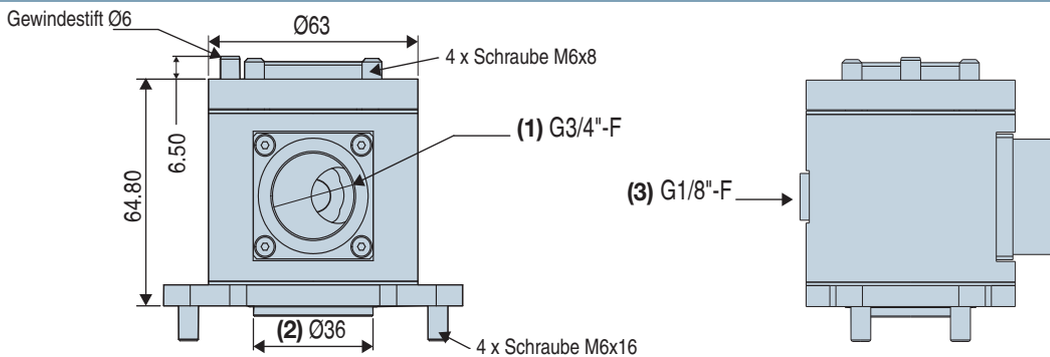
Technische Daten

Modell	Durchflussrate (NI/min)	Verbindung	⚖️ (g)
VRU34A50	1500	G3/4"-F	440

Spezifikationen

Material	Stahl - Aluminium - POM - Messing - Nitril NBR
Umgebungstemperatur	Von -10° bis + 50°C

Abmessungen



Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm angegeben. Die Werte sind repräsentativ für die durchschnittlichen Eigenschaften unserer Produkte.

 Bitte Artikelnummer angeben. Bsp.: VRU34A50

Zubehör

Anschluss G1/8"-IG für Vakuumschalter (mit Stopfen geliefert)