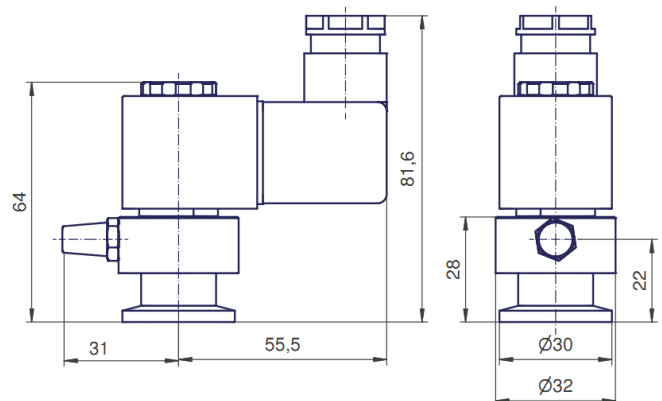


## Vakuum Magnetventil DN16 ISO-KF NC

### 2/2-Wege Vakuum-Belüftungsventil für Anwendungen im Hochvakuumbereich

#### Technische Daten

2/2-Wege Ventil	Elektromagnetisch
Anschluss	DIN 28 403 / ISO 2861/1 / KF16
Nennweite	DN 2,0
Druckbereich	0-1 bar absolut
Funktion	NC (stromlos geschlossen)
Werkstoff	Al Si1MGMn 1.4105, 1.4303, 1.4310
Einsatz	für Luft-, Gas- Vakuum
Mediumtemp.	-10°C bis 120°C
Umgebungstemp.	max. 50°C
Leckrate int./ext.	<1*10 <sup>-9</sup> mbar l/sec
Lebensdauer	min. 500 000 Schaltungen
Spannungen	12V AC/DC bis 230V AC/DC



#### Bestellbezeichnungen

Vakuum-Belüftungsventil DN16 ISO-KF, NC (stromlos geschlossen)	Artikelnummer 1006002721
Magnetkopf 12 V DC, 6,2 W inkl. Stecker	Artikelnummer 1006003523
Magnetkopf 24 V DC, 6,8 W inkl. Stecker	Artikelnummer 1006002747
Magnetkopf 230 V AC, 10,5 VA inkl. Stecker	Artikelnummer 1006002656
Weitere Spannungen auf Anfrage	