

Dosiernadel

VAVN-N-A1.6-03-60-V-V1-P10

Teilenummer: 8104297

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Gebindegröße	10
Außendurchmesser Dosiernadel	1.6 mm
Länge Dosiernadel	60 mm
Nennweite Dosiernadel	0.3 mm
Ausführung Dosiernadel	mit Verjüngung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Fluidanschluss	Klemmanschluss
Medium	Flüssige Medien Gasförmige Medien
Hinweis zum Medium	Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten maximale Partikelgröße 5 µm
Betriebsdruck	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	1.32 l/min
Hinweis zum Normalnenndurchfluss	Bei einem Druckabfall von 1 -> 0 bar (gasförmige Medien)
Durchfluss Kv	0.003 m³/h
Hinweis zu Durchfluss Kv	Für Medium Wasser
Mediumstemperatur	5 °C...60 °C
Umgebungstemperatur	5 °C...60 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Einbauriegel	beliebig
Produktgewicht	8.1 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dosiernadel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Dosiernadel	1.4404
vom Medium berührte Werkstoffe	hochlegierter Stahl rostfrei