

Set igala za doziranje VAVN-N-A1.6-03-30-V-V1-P10

Broj dela: 8104294

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina posude	10
Spoljašnji prečnik dozirne igle	1.6 mm
Dužina dozirne igle	30 mm
Nominalna širina dozirne igle	0.3 mm
Izvedba dozirne igle	sa suženjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Fluidna konekcija	Stezni priključak
Medij	Tečni mediji Gasovitu mediji
Napomena o mediju	Obratiti pažnju na radne materijale koji dodiruju medije maksimalna veličina čestice 5 µm
Radni pritisak	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	1.38 l/min
Napomena u vezi sa normalnim nominalnim protokom	Kod pada pritiska sa 1 -> 0 bara (gasoviti mediji)
Protok Kv	0.003 m³/h
Napomena o protoku Kv	Za vodu medijuma
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	3.9 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal dozirne igle	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala dozirne igle	1.4404
Materijali koji dolaze u dodir sa medijem	visokolegirani čelik, nerđajući