

# Фланець DARF-Q13-12-1

Номер деталі: 8163621

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	12
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Адаптер для поворотного приводу
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-C1-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Клас "чистої кімнати"	Клас 9 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Максимальний згинальний момент	2 Nm
Максимальне статичне осьове навантаження	80 N
Вага продукту	23 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором і центруючою втулкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал фланця	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал корпусу	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гвинтів	сталь з покриттям