

Technische Daten

Art.-Nr. 075440001 / 079070016
 Beschreibung Ventil 3V4-EF-V mit Spule 258SD 24V

Eigenschaften

Ausführung

Anzahl Wege; Funktion	3/2; UNI
Steuerung	Direkte Kompensation
Anschluss	G1/4" F und 3x G1/2" M
Nennweite, mm	11
Körpermat. in Kontakt mit Medium	Messing
Operatormat. in Kontakt mit Medium	Edelstahl
Dichtungsmat. in Kontakt mit Medium	NBR, PTFE
Befestigung	4x M4
Optionen	Geräuscharm
Gewicht, gr	500

Kenngrossen

Druckbereich, bar	0.3 bis 1.75
Medium, Typ	Sauerstoff
Temperaturbereich Umgebung, °C	+5 bis +40
Temperaturbereich Medium, °C	0 bis +50
Temperaturbereich Lager, °C	-10 bis +70
Durchfluss Q, l/min	>420 (bei 1 bar Druck)
Durchfluss-Faktor KV, l/min	>18
Lebensdauer, Schaltspiele	~3'000'000

Elektrische Daten

Nennspannung / Frequenz, Volt	24 DC – 10% / +15%
Nennleistung, Watt	14.5
Widerstand, OHM	40 ± 5%
Insulationsklasse der Wicklung	H180
Durchschlagsfestigkeit, Volt	2000 AC
Schutzart, IP	65 mit Anschlussstecker
Einschaltdauer, %	100

Andere

Markierung / Beschriftung	Herstellungstyp + Woche / Jahr + Öffnung 1,2,3 + Herstellungsmarke auf Spule
Verpackung	1 Stck. pro Box