

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MF20SR-TS

MF20SR, siłownik zaworu, sprężyna powrotna, 20 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 24/230 VAC

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MF20SR
Actuator model	MF20SR-TS
Przeznaczenie produktu	Butterfly valves
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Działający elektrycznie
Switch function	2 SPDT
Pobór mocy	7 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	3 W
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	2-position (on/off) Floating
Klasa ochronności	Klasa III
Moment dokręcania	177 lb.in 20 N.m
Lead length	1.5 m
Stopień ochrony IP	IP54
Materiał	PTFE (polytetrafluoroethylene): seal
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,9 cm
Szerokość opakowania 1	12,2 cm
Długość opakowania 1	28,0 cm
Waga opakowania 1	2,51 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------