

Zastosowanie



Do sterowania pracą zaworu MTCV (C), wyposażonego w adapter, używany jest napęd termohydrauliczny TWA-A.

TWA-A zastosowany do współpracy z MTCV, w stanie beznapięciowym pozostaje zamknięty. Po podaniu napięcia napęd zaczyna otwierać zawór i rozpoczyna dezynfekcję.

Zamawianie

Typ	Napięcie	Stan zaworu	Numer katalogowy
TWA-A	24 V	NC	088H3110

Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V AC/DC +30%
Częstotliwość prądu	50 - 60 Hz
Pobór mocy	2 W
Czas otwarcia zaworu MTCV	< 5 min
Temperatura otoczenia	0 - 50 °C
Stopień ochrony	IP 41
Długość kabla	1200 mm
Maksymalny skok zaworu	3 mm

Połączenia elektryczne i montaż

Napędy TWA-A w wersji NC/normalnie zamkniętej są wyposażone we wskaźnik położenia oraz blokadę ułatwiającą montaż

Wymiary

Gwint wewnętrzny	A ISO 7/1	a ISO 7/1	H [mm]	H ₁ [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]	Nr katalogowy
DN 15	R _p 3/4	R _p 1/2	79	129	75	215	003Z0515
DN 20	R _p 1	R _p 3/4	92	129	80	230	003Z0520