

**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	<b>088H3110</b>

**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 <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Nr katalogowy
DN 15	R <sub>p</sub> 3/4	R <sub>p</sub> 1/2	79	129	75	215	<b>003Z0515</b>
DN 20	R <sub>p</sub> 1	R <sub>p</sub> 3/4	92	129	80	230	<b>003Z0520</b>

---

Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń.

---



**Danfoss Sp. z o.o.**

ul. Chrzanowska 5  
05-825 Grodzisk Maz.  
tel. (48 22) 755 07 00  
fax: (48 22) 755 07 01

e-mail: [info@danfoss.pl](mailto:info@danfoss.pl)  
<http://www.danfoss.pl>