

Wyłącznik magnetyczny Seria VNC/VNP/RV2I/DCP2



Konstrukcja	Kontaktron (reed) Typ VNCR2, VNPR2, RV2I, DCP2 przełączniki elektroniczne Typ VNCE3, VNPE3 wszystkie wyłączniki z LED
Uruchamianie	przez magnes trwały
Temperatura otoczenia	-20...+85°C, DCP2 -20...+75°C
Rodzaj mocowania	w rowku cylindra wzgl. z Element mocujący
Funkcja	Zawór normalnie zamknięty (NC) wzgl. przełączniki elektroniczne 3-przewodowy PNP
Stopień ochrony	IP67



Wyłącznik magnetyczny

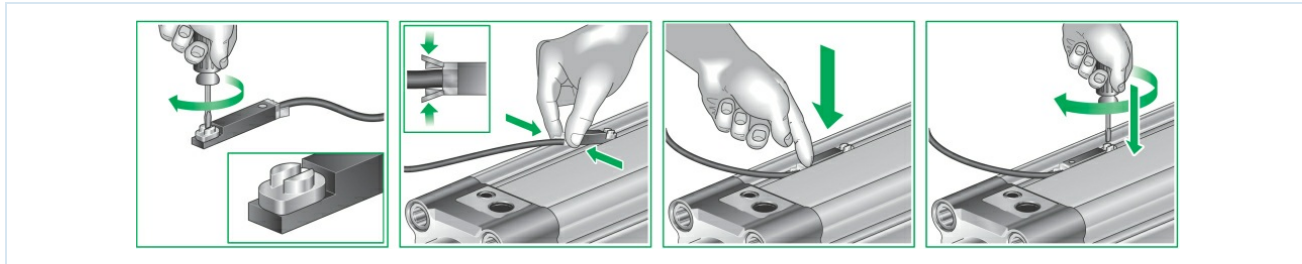
DCP2		
VNPR2/RV2I		
VNCR2		
VNPE3		
VNCE3		

Napięcie [V]	maksymalny prąd [mA]	maksymalna moc [VA]/[W]	elektryczna trwałość eksploatacyjna	Rezystancja styku	Długość kabla [m]	Typ
3...110 AC/DC	300	10/10	10^7	0,1	3 (w tym gniazdo urządzenia)	DCP2
10...250 AC/DC	250	8/8	10^7	0,1	2,5	RV2I
3...48 AC/DC	100	6	10^7	0,1	-	VNCR2
3...48 AC/DC	100	6	10^7	0,1	3	VNPR2
6...30 DC	200	4	10^9	-	-	VNCE3
6...30 DC	200	4	10^9	-	3	VNPE3

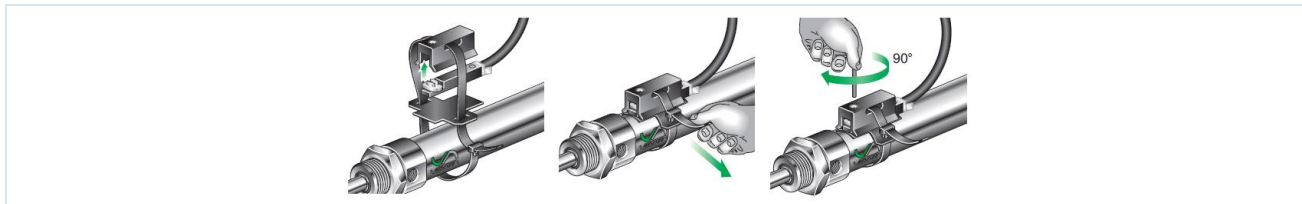
Siłownik/Chwytyk	Średnica [mm]	Typ przełącznika	Element mocujący
ACM	16-25	VN../RV2I	FFS01VN
ACMT	32-50	VN../RV2I	FFS02VN
AW	32-100	VN../RV2I	brak
CRW	25-100	VN../RV2I	brak
DVM	12	VN..	FFS01VN
DVM	16-25	VN../RV2I	FFS01VN
MHM	20-32	VN../RV2I	brak
MHM	50	DCP2	brak
NSKU/NSKI	16-100	VN../RV2I	brak
NWT	32-125	VN../RV2I	brak
XJC	160-200	VN../RV2I	FJS160VN, FJS200VN



Instrukcja montażu dla Wyłącznik magnetyczny



Instrukcja montażu dla Siłownik wg ISO6432



Przewód przedłużający dla Wyłącznik magnetyczny Seria VNC



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Elementy wykonawcze / magnetyczne czujniki położenia z wyposażeniem dodatkowym / magnetyczny czujnik położenia Seria VN/RV

Wersja 7

150042 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

