

OPIS

Siłowniki elektryczne **REMATIC** są wyposażone w moduł elektroniki **DMS3**. Mogą być sterowane binarnie napięciem +24V DC (sterowanie 2P) lub analogowym sygnałem wejściowym, prądowym 0/4-20 mA, napięciowym 0/2-10 V, przez moduł komunikacji PROFIBUS DP V0/V1 lub MODBUS RTU. Programuje się je za pomocą przycisków i migających diod LED na płycie sterowniczej lub za pomocą programu na PC (interfejs RS 232). Są przeznaczone do pracy regulacyjnej lub pracy ON - OFF.

DESCRIPTION

Electric actuators **REMATIC** are equipped with electronics **DMS3**. They are controlled by binary inputs OPEN, STOP, CLOSE, EMERGENCY (+24 V DC), by analogue input signal: current 0/4-20 mA, voltage 0/2-10 V or by communication networks PROFIBUS DP V0/V1 and MODBUS RTU. Parameters setting is done through pushbuttons and blinking LED diodes placed on a control board, by means of a local control unit or via PC programme (interface RS 232). The actuators are aimed for modulating operation or operation ON-OFF.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I FUNKCJE DMS3

- Napięcie zasilania 230V AC
- Przyłącze elektryczne na listwę zaciskową
- Wyłącznik termiczny silnika wewnątrzwojenny
- Wyłączanie w położeniach krańcowych od momentu i od położenia
- Moment wyłączający regulowany od 60% do 100%
- Blokowanie momentu w położeniach krańcowych
- Blokowanie momentu przy rozruchu (starcie)
- 2 programowane przekaźniki R1, R2 (18 funkcji ustawienia)
- Przekaznik READY
- Sterowanie sygnałem 0/4 - 20 mA, 4 - 12 mA, 12 - 20 mA, lub 0/2 - 10V (nie dla DMS3 w wersji 2P)
- Sterowanie binarne napięciem (+24V DC) ON-OFF
- Sterowanie impulsowe (+24V DC) ON-STOP-OFF
- Tryb synchronizacji pracy (praca przerywana)
- Funkcja bezpieczeństwa ESD (reakcja na awarię)
- Prądowy nadajnik położenia 4 - 20 mA pasywny (nie dla modułu DMS3 w wersji 2P)
- Zasilacz z napięciem 24V DC, 40 mA do zasilania wejść sterujących
- Wyjście zgłaszania awarii
- Grzałka sterowana z płyty sterowniczej
- Wskaźnik położenia na diodach LED
- Moduł komunikacji RS 232
- Program do programowania na PC
- Mechaniczne ograniczniki kąta obrotu
- Przyłącze mechaniczne kołnierzone według ISO 5211
- Sterowanie ręczne
- Stopień ochrony IP 67

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Sterowanie lokalne dla modułu DMS3
- Moduł dodatkowych przekaźników RE3, RE4, RE5 ¹⁾
- Moduł dodatkowych przekaźników RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY ¹⁾
- Wersja z modułem komunikacji PROFIBUS DP V0/V1
- Wersja z modułem komunikacji MODBUS RTU

1) Nie dotyczy wykonania z Modbus i Profibus

STANDARD EQUIPMENT and FUNCTIONS

- Supply voltage 230V AC
- Terminal board connection
- Protection of the motor against overheating
- Switching off in limit positions from the position or torque
- Adjustable switching off-torque from 60 % to 100 %
- Torque blocking in limit positions
- Torque blocking during the start
- 2 freely programmable relays R1, R2 (18 functions)
- Relay READY
- Control by unified signal 0/4 - 20 mA, 4 - 12 mA, 12 - 20 mA, or 0/2 - 10V (not for DMS3 in 2P version)
- Control by permanent voltage (+24 V DC) - OPEN, CLOSE
- Impulse control (inching duty) (+24 V DC) - OPEN, STOP, CLOSE
- Timing mode / regime of operation
- Safety function ESD (failure reaction)
- Electronic position transmitter 4-20 mA passive (not for DMS3 in 2P)
- Auxiliary voltage output 24V DC, max. 40 mA for supply of the control inputs and transmitter
- Output for failure messages
- Space heater operated by control unit
- LED position indicator
- Communication interface RS 232
- Programme for parameters setting by PC
- Mechanical stop ends
- Mechanical connection - flange ISO 5211
- Manual control
- Protection code IP 67

ADDITIONAL ELECTRIC EQUIPMENT

- Local control for actuators with DMS3 system
- Additional relays RE3, RE4, RE5 ¹⁾
- Additional relay module RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY ¹⁾
- Version with control board PROFIBUS DP V0/V1
- Version with control board MODBUS RTU

1) Not valid for Profibus and Modbus

Tabela specyfikacyjna / Specification table / SPR 2PA

Kod zamówienia / Order code	232.	x	-	x	x	x	x	x	x	/	x	x
-----------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Typ klimatu Climate resistance	Temperatura otoczenia Ambient temperature	Klasa korozyjności atmosfery Corrosivity category ¹⁰⁾	Stopień ochrony Enclosure	↓
Umiarkowany / Standard	-25°C ... +55°C	C3	IP 67	1
	-25°C ... +55°C	C3	IP 68 ¹¹⁾	5
Tropikalny wilgotny / Tropics and Wet	-25°C ... +55°C	C4	IP 67	2
Zimny / Cold	-50°C ... +40°C	C3	IP 67	3
Tropikalny suchy i suchy Tropical dry and Dry	-25°C ... +55°C	C3	IP 67	6
Morski / Sea	-50°C ... +40°C	C4	IP 67	7
Arktyczny / Arctic	-60°C ... +40°C	C3	IP 67	8

Podłączenie elektryczne Electric connection	Sterowanie silnikiem Switching of electric motor	Napięcie zasilania Voltage ²³⁾	Schemat podłączenia Wiring diagram	↓
Na listwę zaciskową To terminal board	Za pomocą optoelementów Via opto-isolators	50 Hz	230V AC	0
			220V AC	L
		60 Hz	120VAC	T
	Za pomocą styczników rewersyjnych Via reverse relays	50 Hz	3x400V AC	2
			3x380V AC	N
			3x400V AC	E
	Bezkontaktowe Contactless switching	3x380V AC	Z532f, Z536f, Z537f	F

Moment wyłączający Switching-off torque	Moment obciążenia ³²⁾ Load torque	Moment obciążenia ³³⁾ Load torque	Czas przestawienia Operating time		↓
	Reżim pracy Zamknij-Otwórz ON - OFF duty	Praca regulacyjna Modulating duty	50 Hz	60 Hz	
72 Nm	63 Nm	-	5 s/90°	4 s/90°	0
145 Nm	125 Nm	100 Nm	10 s/90°	8 s/90°	1
			20 s/90°	17 s/90°	2
			40 s/90°	34 s/90°	3
			80 s/90° ³⁴⁾	67 s/90°	4

Kąt roboczy Operating angle			↓
Z mechanicznymi ogranicznikami kąta obrotu With stop ends	60°		A
	90°		B
	120°		C
	160°		D
Bez mechanicznych ograniczników - dowolnie programowany ⁴²⁾ Without stop ends - program adjustable	50° - 120°		M
	90° - 160°		N
	160° - 360°		P

Płyta sterownicza Control board	Sterownie - Sygnały sterujące Control - Command input					Sygnał wyjściowy Output signal	Schemat podłączenia Wiring diagram	
DMS3	2P	ON - OFF i impulsowe and inching		24V DC		-	Z515, Z537b, Z537f	F
	3P/2P	Modulacyjne Modulating	0/4 - 20 mA	ON - OFF i impulsowe and inching	24V DC	4 - 20 mA pasywny passive	Z514, Z532b, Z532f	G
			0/2 - 10V				Z523, Z536b, Z536f	H
DMS3 M1	Moduł komunikacji / 2P Communication protocol / 2P	MODBUS RTU	Jednokanałowy 1 Channel	ON - OFF i impulsowe and inching	24V DC	-	Z574c, Z574d	M
redundant			Z574, Z574a				N	
DMS3 P1		PROFIBUS DP V0 / V1	Jednokanałowy 1 Channel				Z574c, Z574d	P
DMS3 P2			redundant				Z574, Z574a	R

↓
Ciąg dalszy na następnej stronie
Next page

Tabela specyfikacyjna \Specification table\ SPR 2PA

Kod zamówienia \Order code\	232.	x	-	x	x	x	x	x	/	x	x
-----------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Przyłącze mechaniczne \\Mechanical connection\\		Kształt wpustu \\Coupling shape\\		Rysunek wymiarowy \\Dimensional drawing\\	↓
		ISO	Wymiar \\Dimension\\		
Kołnierzowe \\Flange\\ - ISO 5211	F05/F07	D-17	17x17	P-1147 P-2032	A
		L-17			B
		H-17			C
		V-28	Ø28 ⁶²⁾		D
		H-11	11x18		N
		D-16	16x16		R
		L-16			S
		D-14	14x14		E
		L-14			F
		H-14			14x22
		V-22	Ø22 ⁶²⁾		H
		V-30	Ø30 ⁶³⁾		V
		-	Ø8 ⁶⁴⁾		W
		H-13	13x19		Z
Uchwyt, trzpień wyjściowy, pióro \\Stand, output shaft, spring\\		-	Ø25	P-1162, P-0210, P-2032 ⁶⁶⁾	J
Uchwyt + Dźwignia \\Stand + Large lever\\		-	-		K
Uchwyt + Dźwignia + Ciągło TV 360 \\Stand + Large lever + Pull-rod TV 360\\		-	-		

Wyposażenie dodatkowe Additional equipment		Schemat podłączenia Wiring diagrams		
	Bez opisu w zamówieniu: ustawiony jest max. moment wyłączający i kąt roboczy 90°. No additional equipment; adjusted to max. switching-off torque and operating angle 90°.	-		
A	Ustawienie kąta roboczego na określoną wartość. Adjustment of operating angle to required value	-	0	1
B	Ustawienie momentu wyłączającego z wybranego zakresu pracy na określoną wartość. Adjustment of switch-off torque to required value	-	0	3
D	Moduł 3 dodatkowych przekaźników RE3, RE4, RE5 (moduł DMS3 RE3) ⁷¹⁾ Additional relay module RE3, RE4, RE5 (module DMS3 RE3)	Z500a	0	5
E	Moduł 6 dodatkowych przekaźników RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY (moduł DMS3 RE6) ⁷¹⁾ Additional relay module RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY (module DMS3 RE6)	Z500	0	6
F	Sterowanie lokalne w siłowniku z systemem DMS3 z wyświetlaczem LCD (tylko do temp. otoczenia -25 °C) Local control for actuators with DMS3 system with LC display (data displaying only up to -25 °C)	Z473a	0	7
Dopuszczalne kombinacje wyposażenia dodatkowego Allowed combinations and codes of additional equipment: A+B=20, A+D=22, A+E=23, A+F=24, B+D=29, B+E=30, B+F=31, D+F=40 ,E+F=44, A+B+D=52, A+B+E=53, A+B+F=54, A+D+F=63, A+E+F=67, B+D+F=80, B+E+F=84, A+B+E+F=113, A+B+D+F=114				

Akcesoria dodatkowe \Accessories\	Kod zamówienia \Order code\
Kabel komunikacyjny DB-9F/RJ45 \Communication cable DB-9F/RJ45\	224A80100

Uwagi:

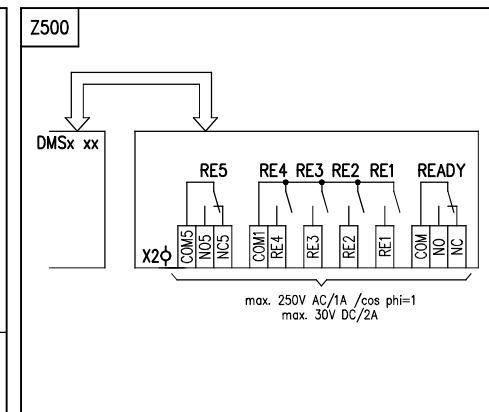
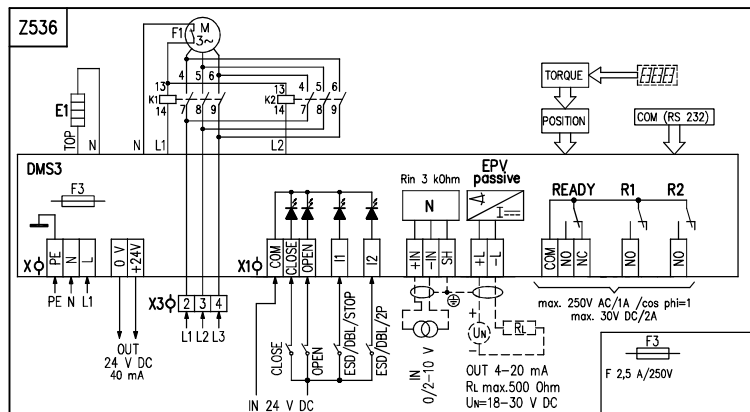
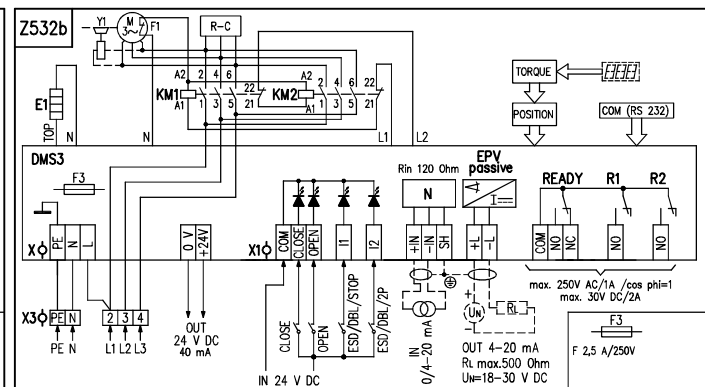
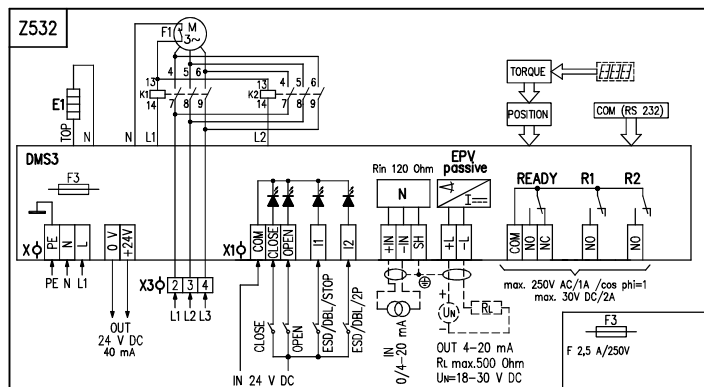
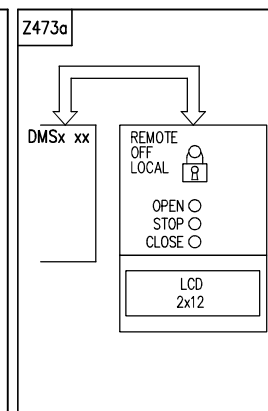
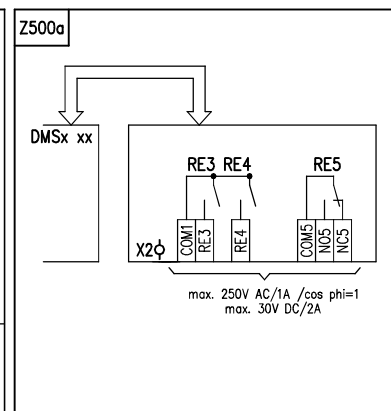
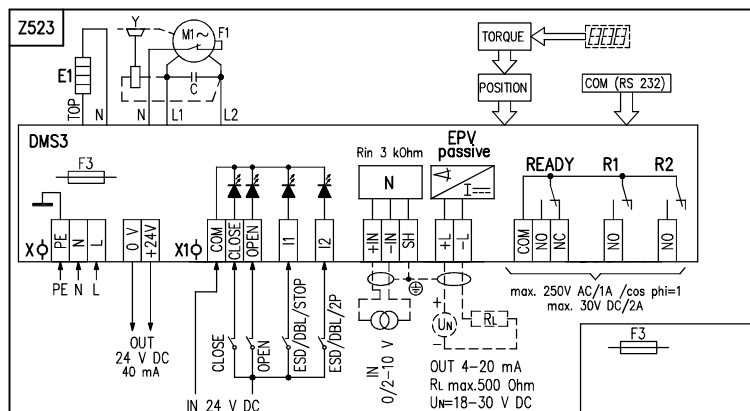
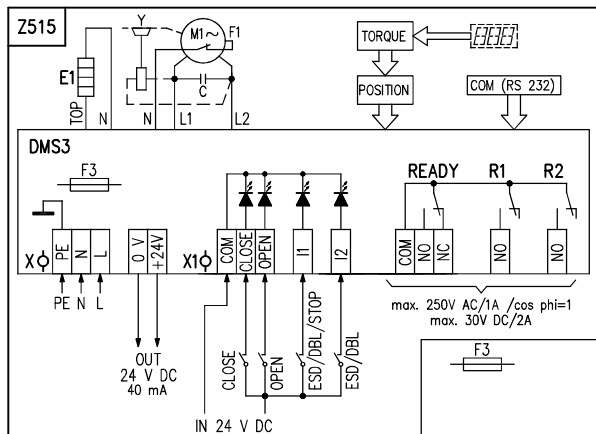
- 10) Patrz parametry techniczne "Środowisko robocze".
11) Stopień ochrony IP 68 - 10 m/48 godz.
23) Parametry techniczne silników elektrycznych podane są w rozdziale "Parametry Techniczne - Silniki elektryczne"
32) Takim momentem można obciążyć siłownik w reżimie pracy S2-10 min, lub S4-25%, 6-90 cykli/h.
33) Takim momentem można obciążyć siłownik w reżimie pracy regulacyjnej S4-25%, 90 do 1200 cykli/h.
34) Nie dotyczy wersji wykonania z silnikiem 3-fazowym
42) Konkretny kąt roboczy podajemy w zamówieniu inaczej ustawiany jest na minimalny z wybranego zakresu.
62) Otwór wpustu bezpośrednio na wale wyjściowym (bez wymiennej wkładki).
63) Otwór do wymiennych wkładek.
64) Wymienna wkładka z otworem Ø 8.
65) Wymienna wkładka. Kształt wpustu wg. zamówienia.
71) Obowiązuje dla zasilania 230 V AC i 3x400 V AC. Nie obowiązuje dla wykonania z modułem Modbus/Profibus.

Notes:

- 10) Climate resistance according to ISO 9223 / EN ISO 12944-2.
11) IP 68 - 10 m / 48 hours.
23) For detailed information on electric motors according to the operating speed - see "Operation and Maintenance Manual".
32) By this torque is possible to load the actuator under duty cycle S2-10 min, or S4-25%, 6-90 cycles per hour.
33) By this torque is possible to load the actuator under duty cycle S4-25%, 90 - 1200 cycles per hour.
34) Not valid for version with 3-phase electric motor.
42) Required operating angle must be specified in your order, otherwise the actuator will be set to the minimum angle of the specified range.
62) Connection hole directly inside output crankshaft (without interchangeable insert).
63) Hole for interchangeable insert
64) Circle hole Ø 8 included inside interchangeable insert
65) Interchangeable insert. Profile of connecting part hole on request.
71) Valid for voltages 230 V AC and 3x400 V AC. It is not possible to specify for version with PROFIBUS or MODBUS.

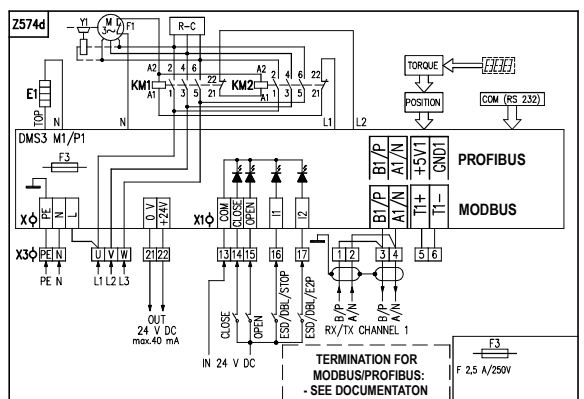
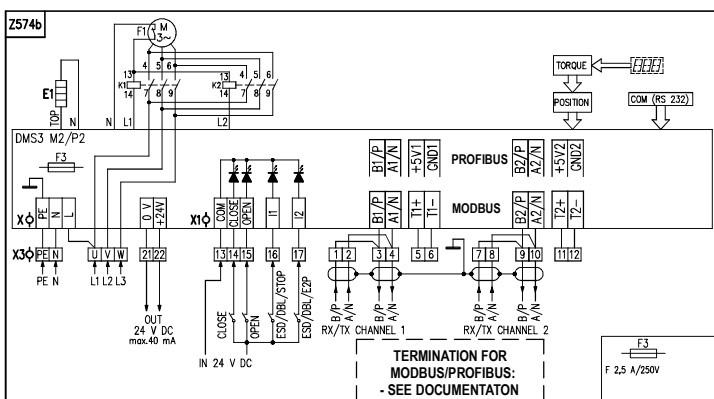
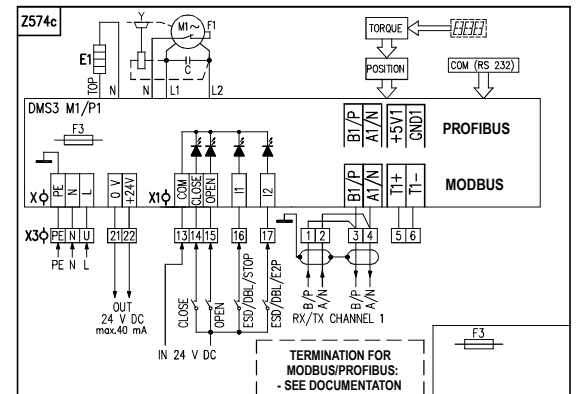
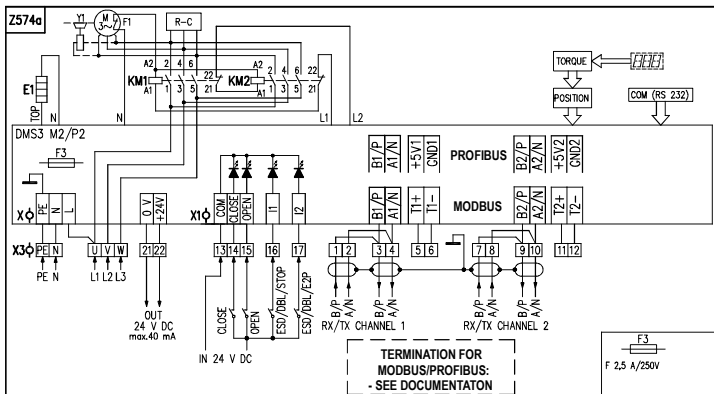
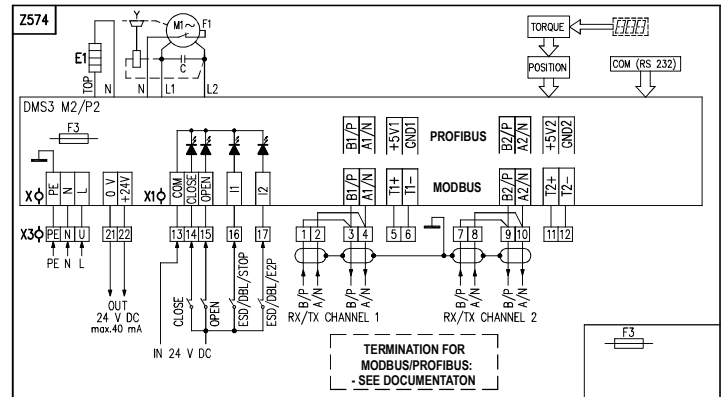
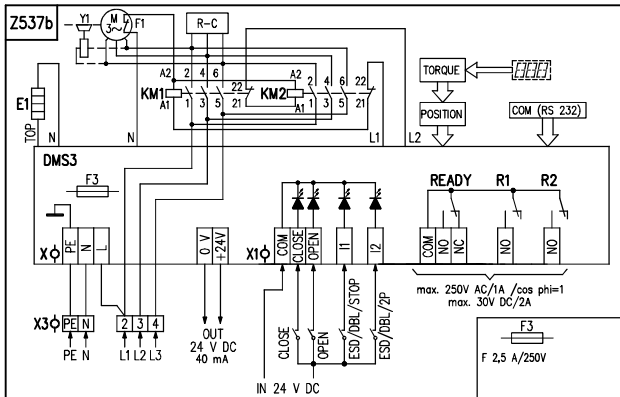
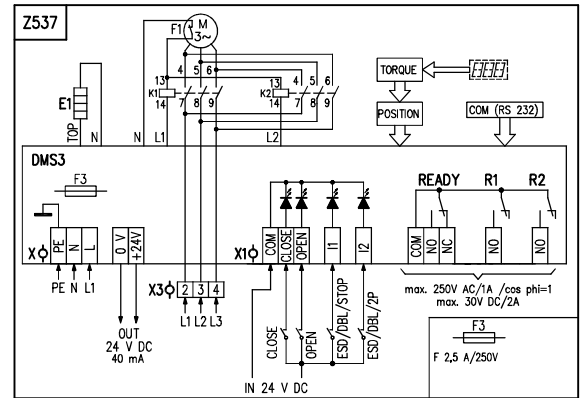
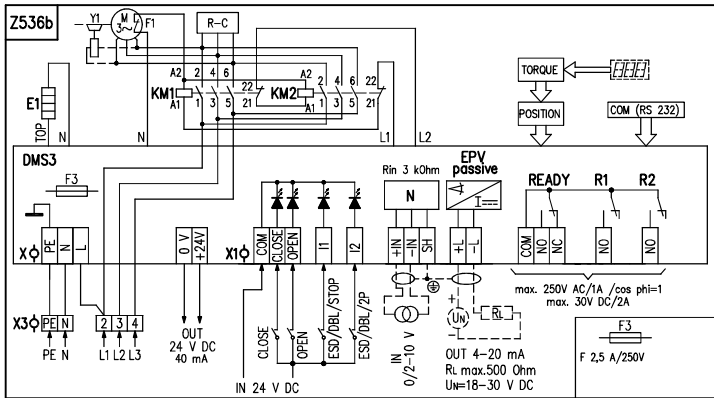
The schematic diagram illustrates the control system for the DMS3 actuator. It includes the following components and connections:

- Power Supply:** A 24 V DC source provides power to the actuator. The output is 24 V DC at 40 mA.
- Control Unit (DMS3):** The control unit is connected to the actuator via a cable. It includes a fuse (F3) and a terminal block (X1).
- Actuator (M1):** The actuator is connected to the control unit via a cable. It includes a fuse (F1) and a terminal block (X1).
- Sensors:** Two sensors, R1 and R2, are connected to the control unit. They provide feedback signals for position and torque.
- Control Signals:** The control unit sends signals to the actuator for CLOSE, OPEN, and STOP. It also receives feedback signals for TORQUE and POSITION.
- Feedback Signals:** The actuator provides feedback signals for TORQUE and POSITION. The torque signal is labeled "COM (RS 232)".
- Electrical Connections:** The diagram shows the internal wiring of the actuator, including the motor (M1), control unit (DMS3), and various sensors (R1, R2). It details the power supply (24V DC), control signals (CLOSE, OPEN, STOP), and feedback signals (TORQUE, POSITION).



1. Na zaciski N, L listwy zaciskowej zasilacza (X) podłączamy napięcie 120/220/230/240V AC lub 24V AC zgodnie z zamówieniem. Przy zasilaniu 24V AC nie ma potrzeby podłączać przewodu uziemienia PE.

1. On clamp N, L terminal power supply (X) feed supply voltage 120/220/230/240 V AC, or 24 V AC by you - specified type of construction EA. For supply voltage 24 V AC no need connect ground wire PE



Legenda:

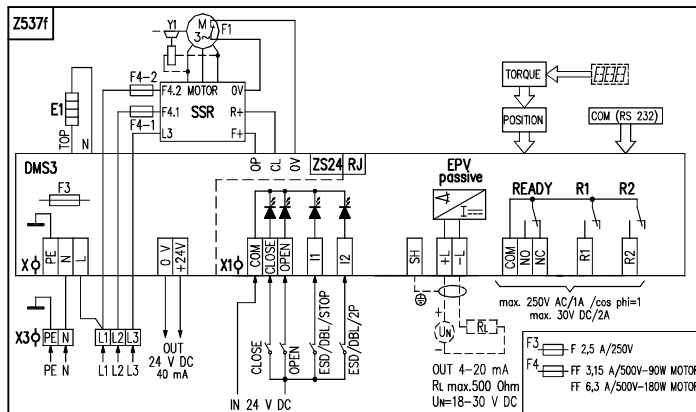
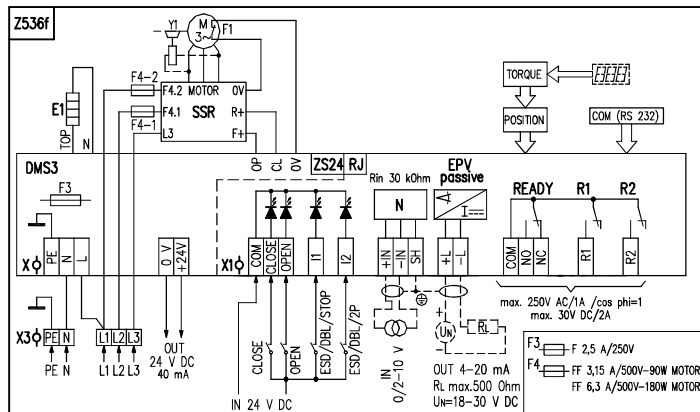
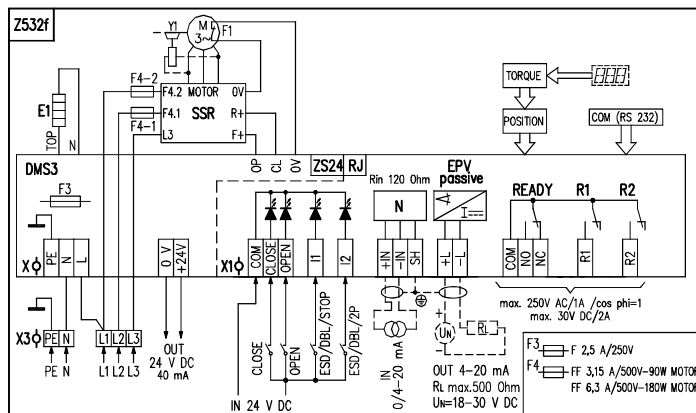
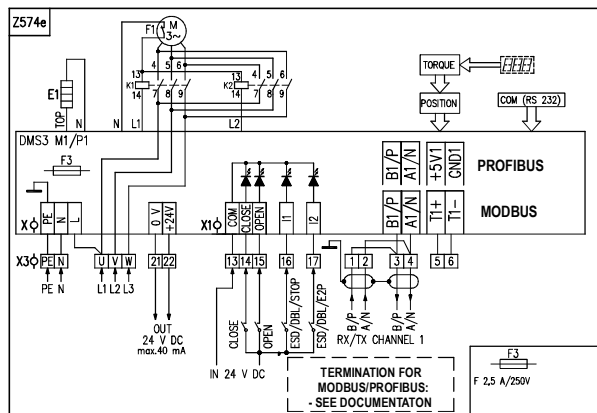
Ckondensator
 COM(RS232)gniazdo interfejsu RS 232
 DMS3moduł elektroniczny
 EPV pasywny.....elektroniczny przekaźnik położenia z sygnałem wyjściowym
 4 - 20 mA - pasywny
 E1grzałka
 F1ochrona termiczna silnika
 F3bezpiecznik zasilacza
 K1 / K2przełączniki rewersyjne
 KM1 / KM2 styczniki rewersyjne
 M1~ / M3~silnik 1-fazowy/3-fazowy
 Nregulator położenia
 POSITIONczujnik położenia
 Rinrezystancja wejściowa

Legend:

C(RS232).....capacitor
 COM(RS232)possibility for connecting the control unit to a PC
 DMS3electronic module
 EPV passiveelectronic position transmitter is passive with output current signal
 4 - 20 mA
 E1space heater
 F1motor's thermal protection
 F3fuse of voltage supply source
 K1 / K2reverse relays
 KM1 / KM2reverse contactors
 M1~ / M3~single-phase / three-phase electric motor
 Npositioner
 POSITIONposition scanning
 Rininput resistance

Rin.....rezystancja wejściowa
 RL.....rezystancja obciążenia
 UN.....napięcie zasilania dla EPV
 R1, R2.....dowolnie programowane przekaźniki
 READY.....przełącznik gotowości (dowolnie programowany)
 RE1 + RE5.....dodatkowe przekaźniki
 SSR.....moduł bezkontaktowego sterowania silnikiem (solid state)
 TORQUE.....czujnik momentu

Rinput resistance
 RL.....load resistance
 UN.....voltage for EPV
 R1, R2.....free programmable relay
 READY.....READY relay (free-programmable)
 RE1 till RE5.....additional relays
 SSR.....contactless switching module of electric motor (solid state)
 TORQUE.....torque scanning



Podłączenie elektryczne:

Dla silownika bez sterowania lokalnego:

- 3 przepusty kablowe - 1 x M12 - dla średnicy wiązki przewodów 3,5 do 5 mm, 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 9 do 13 mm i 1 x M20 - dla średnicy wiązki przewodów 8 do 14,5 mm, dla **SPR 1PA**
- 3 przepusty kablowe - 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 6 do 10,5 mm, 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 9 do 13 mm i 1 x M20 - dla średnicy wiązki przewodów 8 do 14,5 mm, dla **SPR 2PA, SPR 2.3PA i SPR 2.4PA**

Dla silownika ze sterowaniem lokalnym:

- 2 przepusty kablowe - 1 x M12 - dla średnicy wiązki przewodów 6 do 10,5 mm, 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 9 do 13 mm dla **SPR 1PA**
- 2 przepusty kablowe - 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 6 do 10,5 mm, 1 x M16 - dla średnicy wiązki przewodów 9 do 13 mm dla **SPR 2PA, SPR 2.3PA i SPR 2.4PA**

Dla wersji z modułem komunikacji MODBUS:

- 2 przepusty kablowe M20x1,5 - dla średnicy wiązki przewodów 8 do 14,5 mm
- 2 lub 4 przepusty kablowe EMC M16x1,5 - dla średnicy wiązki przewodów 6,5 aż 9,5 mm, wymiar ekranu 2,5 do 6 mm

X - listwa zaciskowa zasilacza

PE, N, L.....zaciski (0,05 - 1,5 mm²) napięcia zasilania 230, 120V AC lub 24V AC, 50/60 Hz (zgodnie z zamówieniem)

0 V, +24 V.....zaciski (max. 1,5 mm²) napięcia wyjściowego 24V DC (40 mA)

X1 - listwa zaciskowa na płycie sterowniczej

COM, CLOSE OPEN, I1, I2..... zaciski (0,05 - 1 mm²) wejścia sterujące 24V DC

+IN, -IN, SHzaciski (0,05 - 1 mm²) wejściowego zunifikowanego sygnału 4 - 20 mA lub 0/2-10V

+L, -L, SHzaciski (0,05 - 1 mm²) prądowego sygnału wyjściowego 4-20 mA pasywnego

COM, NO, NCzaciski (0,05 - 1,5 mm²) przełącznik READY

COM, NO.....zaciski (0,05 - 1,5 mm²) przełączniki R1, R2

X2 - listwa zaciskowa na płycie sterowniczej

COM1, RE1, RE2, RE3, RE4,... zaciski (0,05 - 1,5 mm²) przełączników RE1, RE2, RE3, RE4.

COM5, NO5, NC5zaciski (0,05 - 1,5 mm²) przełącznika RE5

X3 - listwa zaciskowa na silniku 3-fazowym

L1, L2, L3zaciski (0,05 - 1,5 mm²) napięcia zasilającego 3x400V AC, 50 Hz

Electric connection:

Cable glands for the model without Local Control Unit:

- via 3 cable glands - 1 x M12 for cable diameter 3,5 to 5 mm, 1 x M16 for cable diameter 9 to 13 mm and 1 x M20 for cable diameter 8 to 14,5 mm, for **SPR 1PA**
- via 3 cable glands - 1 x M16 for cable diameter 6 to 10,5 mm, 1 x M16 for cable diameter 9 to 13 mm and 1 x M20 for cable diameter 8 to 14,5 mm, for **SPR 2PA, SPR 2.3PA and SPR 2.4PA**

Cable glands for the model with Local Control Unit:

- via 2 cable glands - 1 x M12 for cable diameter 6 to 10,5 mm, 1 x M16 for cable diameter 9 to 13 mm and 1 x M20 for cable diameter 8 to 14,5 mm, for **SPR 1PA**
- via 2 cable glands - 1 x M16 for cable diameter 6 to 10,5 mm, 1 x M16 for cable diameter 9 to 13 mm for **SPR 2PA, SPR 2.3PA and SPR 2.4PA**

Cable glands for the model with MODBUS:

- via 2 cable glands M20x1,5 for cable diameter 8 to 14,5 mm
- via 2 or 4 cable glands EMC M16x1,5 for cable diameter 6,5 to 9,5 mm and cable shield diameter 2,5 to 6 mm

X - screw terminal board of the voltage supply source

PE, N, L.....terminals (0,05-1,5 mm²) of supply (24 V AC resp. 110/120 V AC, resp. 230/240 V AC, 50/60 Hz (according to the specification)

0 V, +24 V.....terminals (max. 1,5 mm²) of output voltage 24 V DC (40 mA)

X1 - screw terminal board on the control unit

COM, CLOSE OPEN, I1, I2..... terminals (0,05 - 1 mm²) of control inputs 24 V /DC

+IN, -IN, SHterminals (0,05 - 1 mm²) of unified input signal 0/4 - 20 mA or 0/2-10 V

+L, -L, SHterminals (0,05 - 1 mm²) of output current signal (passive) 4 - 20 mA

COM, NO, NCterminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay READY

COM, NO.....terminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay terminals R1, R2

X2 - screw terminal board on the additional relay board

COM1, RE1, RE2, RE3, RE4.....terminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay RE1, RE2, RE3, RE4

COM5, NO5, NC5 terminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay RE5

COM, NO, NCterminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay READY

X3 - skrutková svorkovnica of supply 3-phase electric motor

L1, L2, L3terminals (0,05-1,5 mm²) of supply 3x400 V AC, 50 Hz

Legenda:

Z473a.....podłączenie modułu sterowania lokalnego w siłownikach z systemem DMS3
 Z500.....podłączenie modułu 6 dodatkowych przekaźników
 Z500a.....podłączenie modułu 3 dodatkowych przekaźników
 Z514.....podłączenie siłownika z silnikiem 1-fazowym - (3P) sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/4 - 20 mA z przełączeniem na sterowanie (2P) ON/OFF lub impulsowe 2P. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny.
 Z515.....podłączenie siłownika z silnikiem 1-fazowym dla sterowania ON/OFF (2P).
 Z523.....podłączenie siłownika z silnikiem 1-fazowym - (3P) sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/2 - 10 V z przełączeniem na sterowanie (2P) ON/OFF lub impulsowe 2P. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny.
 Z532b.....podłączenie siłownika silnikiem 3-fazowym- (3P) sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/2 - 10V z przełączeniem na sterowanie (2P) impulsowe. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny. Sterowanie silnika przez styczniki rewersyjne.
 Z532f.....podłączenie siłownika silnikiem 3-fazowym- (3P) sterowanie analogowym sygnałem 0/4-20 mA z przełączaniem na (2P) sterowanie ON-OFF lub 2P impulsowe. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny. Sterowanie silnika bezkontaktowe. Z536podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym - 3P sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/2 - 10V z przełączeniem na sterowanie (2P) ON/OFF lub impulsowe 2P. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny. Z537p o d ł a c z e n i e siłownika z silnikiem 3-fazowym dla sterowania ON-OFF (2P). Sterowanie silnika przez styczniki rewersyjne.
 Z536.....podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym - 3P sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/2 - 10V z przełączeniem na sterowanie (2P) ON/OFF lub impulsowe 2P. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny.
 Z536b.....podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym - 3P sterowanie analogowym sygnałem wejściowym 0/2 - 10V z przełączeniem na sterowanie (2P) ON/OFF lub impulsowe 2P. Częścią składową jest sygnał wyjściowy 4 - 20 mA pasywny. Sterowanie silnikiem przez styczniki rewersyjne.
 Z537.....podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym dla sterowania ON-OFF (2P). Sterowanie silnika bezkontaktowe.
 Z537b.....podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym dla sterowania (ON/OFF (2P)
 Z537f.....podłączenie siłownika z silnikiem 3-fazowym dla sterowania (ON/OFF (2P). Sterowanie silnika bezkontaktowe.
 Z574.....podłączenie z silnikiem 1-fazowym i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - redundand
 Z574a.....podłączenie z silnikiem 3-fazowym i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - redundand. Sterowanie silnikiem przez styczniki rewersyjne.
 Z574b.....podłączenie z silnikiem 3-fazowym i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - redundand. Sterowanie silnikiem przez styczniki rewersyjne.
 Z563a.....podłączenie z silnikiem 3-fazowym, stycznikami rewersyjnymi i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - redundand
 Z574c.....podłączenie z silnikiem 1-fazowym i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - jednokanałowym
 Z574d.....podłączenie z silnikiem 3-fazowym, stycznikami rewersyjnymi i modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - jednokanałowym
 Z574e.....podłączenie SPR 1PA z silnikiem 3-fazowym, modulem komunikacji MODBUS / PROFIBUS - jednokanałowy. Sterowanie silnikiem przez styczniki rewersyjne.

Legend:

Z473a.....wiring diagram of electric local control for control board DMS3
 Z500.....wiring diagram module with 6 additional relays
 Z500a.....wiring diagram module with 3 additional relays
 Z514.....wiring diagram of EA with 1-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/4 - 20 mA and output signal 4 - 20 mA
 Z515.....wiring diagram of EA with 1-phase electric motor - for the ON/OFF control (2P)
 Z523.....wiring diagram of EA with 1-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/2 - 10 V and output signal 4 - 20 mA
 Z532.....wiring diagram of SPR 1PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/4 - 20 mA and output signal 4 - 20 mA. Switching of electric motor via reverse relays.
 Z532f.....wiring diagram of EA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/4 - 20 mA and output signal 4 - 20 mA. Contactless switching of electric motor.
 Z532b.....wiring diagram of SPR 2-2.4PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/4 - 20 mA and output signal 4 - 20 mA. Switching of electric motor via reverse contactors.
 Z536.....wiring diagram of SPR 1PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/2 - 10 V and output signal 4 - 20 mA. Switching of electric motor via reverse relays.
 Z536b.....wiring diagram of SPR 2-2.4PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/2 - 10 V and output signal 4 - 20 mA. Switching of electric motor via relays.
 Z536f.....wiring diagram of electric actuator with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control or for analogue input 0/2 - 10 V and output signal 4 - 20 mA. Contactless switching of electric motor.
 Z537.....wiring diagram of SPR 1PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control (2P). Switching of electric motor via relays.
 Z537b.....wiring diagram of SPR 2-2.4PA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control (2P). Switching of electric motor via reverse contactors.
 Z537f.....wiring diagram of EA with 3-phase electric motor - for the ON/OFF control. Contactless switching of electric motor.
 Z574.....wiring diagram of EA with 1-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - redundand
 Z574a.....wiring diagram of SPR 2-2.4PA with 3-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - redundand. Switching of electric motor via reverse contactors.
 Z574b.....wiring diagram of SPR 1PA with 3-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - redundand. Switching of electric motor via relays.
 Z574c.....wiring diagram of EA with 1-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - 1 channel.
 Z574d.....wiring diagram of SPR 2-2.4PA with 3-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - 1 channel. Switching of electric motor via reverse contactors.
 Z574e.....wiring diagram of SPR 1PA with 3-phase electric motor with communication protocol MODBUS / PROFIBUS - 1 channel. Switching of electric motor via relays.

Programowe możliwości ustawienia sygnałów wejściowych wyjściowych i sterujących

Przekaźniki R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5: nieaktywne, położenie otwarte, położenie zamknięte, moment otwarte, moment zamknięte, moment zamknięte lub otwarte, moment otwarte lub położenie otwarte, moment zamknięte lub położenie zamknięte, praca w kierunku otwiera, praca w kierunku zamyka, praca, praca sygnalizowana miganiem, do położenia, od położenia, ostrzeżenie, sterowanie zdalne, sterowanie lokalne, sterowanie wyłączzone.

Przekaźnik READY: błędy, błędy i ostrzeżenia, błędy lub brak sygnału sterującego, błędy i ostrzeżenia lub brak sygnału sterującego.

Sygnał wyjściowy (z EPV pasywny): 4 - 20 mA lub 20 - 4 mA

Sterowanie (regulacja): 2P, 3P, 3P/2P przełączanie na I2

Sygnał sterujący(N):

prądowy: 4 - 20 mA, 20 - 4 mA, 0 - 20 mA, 20 - 0 mA, 4 - 12 mA, 12 - 4 mA, 12 - 20 mA, 20 - 12 mA; **napięciowy:** 2 - 10V, 10 - 2V, 0 - 10V, 10 - 0V.

Wejście I1: NIEAKTYWNE, ESD (Emergency Shut Down - przy aktywnym wejściu I1 ustawia siłownik zgodnie z ustawioną funkcją Reakcja na awarię), DBL (odblokowanie sterowania lokalnego - nie dotyczy wykonania siłownika bez sterowania lokalnego), STOP.

Wejście I2: NIEAKTYWNE, ESD (Emergency Shut Down - przy aktywnym wejściu I2, ustawia siłownik zgodnie z ustawioną funkcją Reakcja na awarię) DBL (blokowanie sterowania lokalnego - nie dotyczy wykonania siłownika bez sterowania lokalnego), sterowanie 2P - przy podłączonym regulatorze (dla programowej możliwości sterowania 3P/2P I2) obowiązuje przy aktywnym wyjściu I2 sterowany binarnymi wejściami 24V DC).

REAKCJA NA AWARIĘ: OTWIERA, ZAMYKA, NIE REAGUJE, POŁOŻENIE BEZPIECZNE.

Na wyjściach I1, I2 - nie można ustawić takiej samej funkcji z wyjątkiem stanu nieaktywny (np. jak jest ustawiona funkcja ESD na wejściu I1, nie można funkcji ESD ustawić na wyjściu I2).

Program possibilities of setting the inputs, outputs and control signals

Program possibilities for R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5 relays: disabled, open position, close position, torque-open, torque close, torque open or torque close, torque open or position open, torque close or position close, open, close, movement, movement flasher, to position, from position, warning, remote control, local control, control shut off.

Program possibilities for READY relay: errors, errors or warnings, errors or no remote, errors or warnings or no remote.

Program possibilities for output signal (from EPV passive): 4 - 20 mA, 20 - 4 mA.

Control programme options (regulating): 2P, 3P, 3P/2P switched over to I2

Program possibilities for input control signal (N):

current: 4 - 20 mA, 20 - 4 mA, 0 - 20 mA, 20 - 0 mA, 4 - 12 mA, 12 - 4 mA, 12 - 20 mA, 20 - 12 mA; **voltage:** 2 - 10 V, 10 - 2 V, 0 - 10 V, 10 - 0 V.

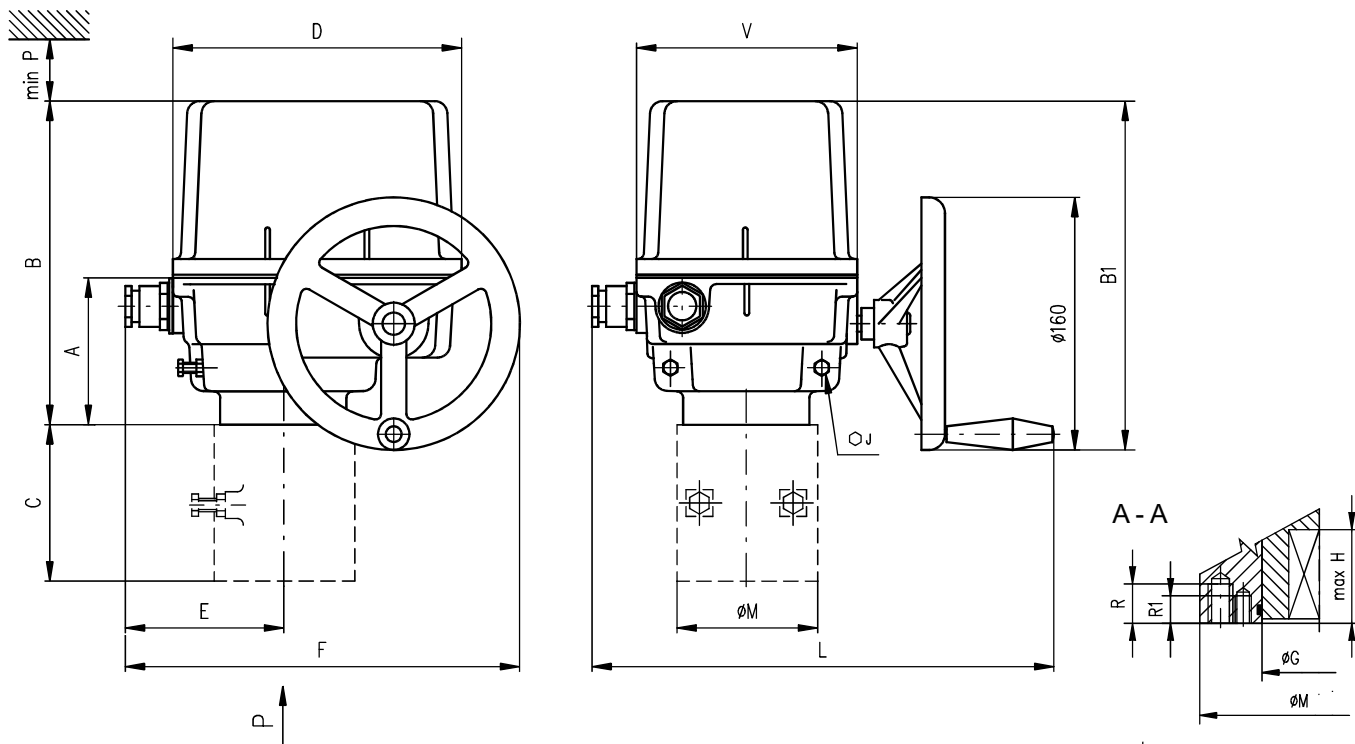
Program possibilities for inputs I1: DISABLED, ESD (Emergency shut down - If the Input I1 is active, the actuator will be reset to the programmed position as function "FAILURE REACTION"), DBL (local releasing, remote releasing), STOP.

Program possibilities for inputs I2: DISABLED, ESD (Emergency shut down - If the Input I2 is active, the actuator will be reset to the programmed position as function "FAILURE REACTION"), DBL (local releasing, remote releasing), STOP 2P (when controller is switch on (for control programme option 3P/2P I2)) allows control using the binary 24V DC inputs with I2 input activated.

Program possibilities of FAILURE REACTION: Position-OPEN, Position-CLOSE, STOP, SAFE POSITION.

The identical functions cannot be set on I1 & I2 inputs in addition to the disabled state (e.g., if the ESD function is set on I1 input, it is not possible to select the (ESD) function on I2 input at the same time

Rysunki wymiarowe \Dimensional drawings\ SPR 1PA - SPR 2.4PA



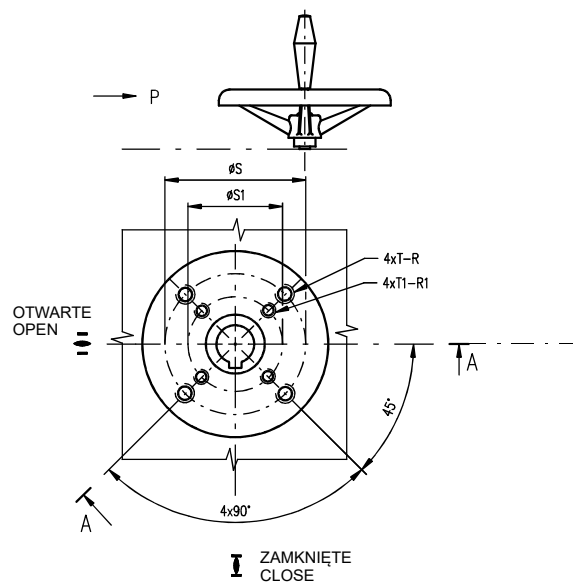
Wymiary podstawowe \Main dimensions\

Typ \Type\	A	B	B1	C	D	E	F	J	L	M	P	V
SP 1	102	213	229	-	183	98 170*	248 320*	13	276 290*	90	160	140
SP 2				-				17		90		
SP 2.3	104	260	267	112	232	123 203*	297 377*	19	326 351*	125	210	190
SP 2.4				127				22		150		

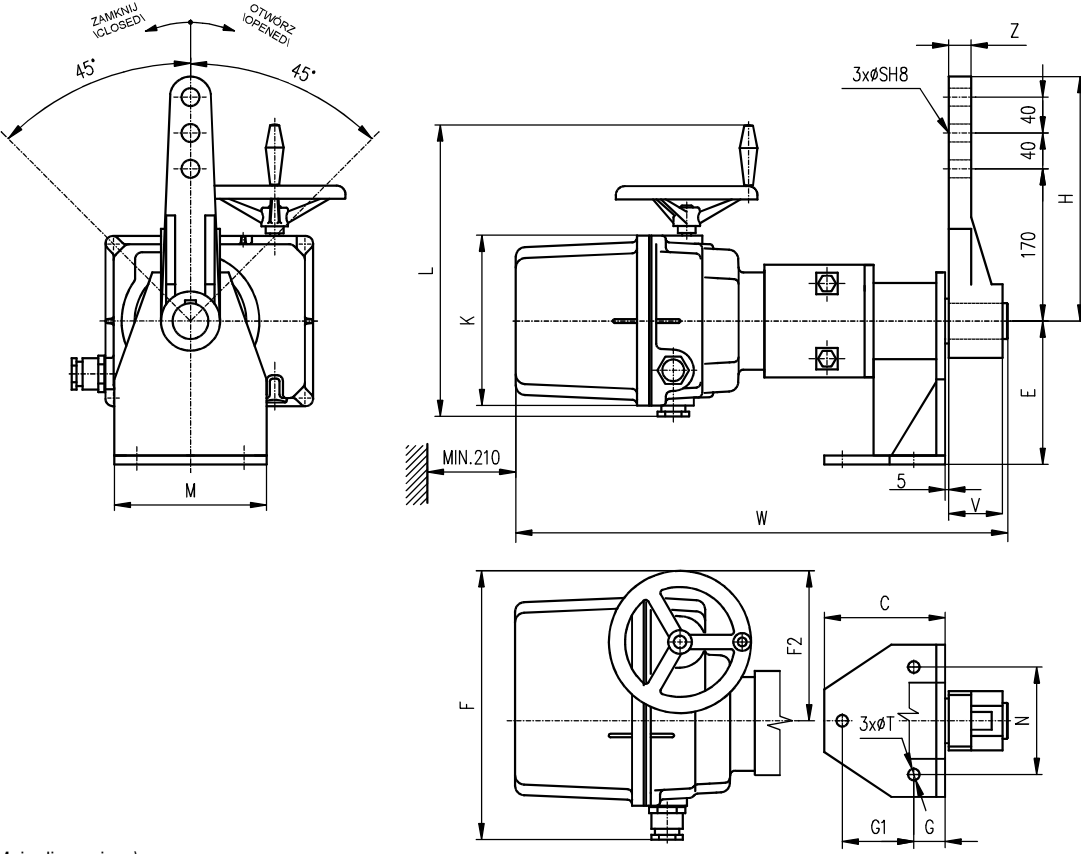
* dotyczy wykonania z przyłączem konektorowym \valid for version with a connector

Wymiary kołnierzy przyłączeniowych \Flange dimensions

Typ \Type\	G	H	R	R1	S	S1	T	T1	Wielkość kołnierza \Flange size\
SP 1	40	37	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2	40	49	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2.3	55	56	20	16	102	70	M10	M8	F10/F07
SP 2.4	65	71	24	20	125	102	M12	M10	F12/F10



Kształt wpustu \Coupling shape\												
D-xx (Axx)			L-xx (Bxx)			H-xx (Cxx)			V-xx (D01 - D09)			V-30 (D10)
ISO	Regada	Wymiary \Dimension\	ISO	Regada	Wymiary \Dimension\	ISO	Regada	Wymiary \Dimension\	ISO	Regada	Wymiary \Dimension\	
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	H-xx	Cxx	U V	V-xx	Dxx	W Z	X
D-14	A01	14	L-14	B01	14	H-14	C01	14 22	V-20	D01	20.0 22.5	6.0
D-17	A02	17	L-17	B02	17	H-11	C02	11 18	V-22	D02	22.0 24.5	6.0
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-8	C03	8 13	V-32.2	D03	32.2 35	6.5
D-27	A04	27	L-27	B04	27	H-17	C04	17 25	V-17	D04	17.0 19.5	6.0
D-11	A05	11	L-11	B05	11	H-13	C05	13 19	V-28	D05	28.0 30.9	8.0
D-16	A06	16	L-16	B06	16	H-22	C06	22 32	V-42	D06	42.0 45.1	12.0
						H-16	C07	16 22	V-45.4	D07	45.4 48.8	10.0
						H-27	C08	27 48	V-50	D08	50.0 53.5	14.0
						H-19	C09	19 28	V-18	D09	18.0 20.5	6.0
						H-10	C10	10 16	V-30	D10	30.0 32.5	8.0



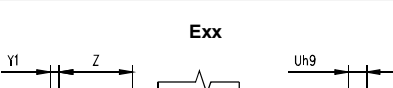
Główne wymiary \Main dimensions\

Typ \Type\	C	E	F	F2	G	G1	H	W	K	L	M	N	S	T	V	Z
SPR 2.3PA	135	160	294	175	35	80	278	584	190	330 446*	170	120	20	13	56	20
SPR 2.4PA	200	220	294	175	60	120	278	654	190	330 446*	228	170	25	17	80	30

* dotyczy wersji z konektorem \valid for version with a connector\

Wersja siłownika SP 2.3PA i SPR 2.4PA z uchwytem i wolnym wałkiem
\Version SP 2.3PA and SPR 2.4PA with stand and free shaft\

Kształt wpustu E \Coupling shape E\

Exx 		Typ \Type\	H	S	U	V	Z	Y	Y1	Kształt wpustu (Coupling shape)
SPR 2.3PA		43.1	40	12	66	56	4	7	E03	
SPR 2.4PA		53.8	50	16	82	70	4	7	E04	