

POPIS

Elektrické servopohony **REMATIC** vybavené elektronikou DMS3 sú ovládané binárnymi vstupmi OTVOR, STOP, ZATVOR (+24 V DC), analógovým vstupným signálom prúdovým 0/4-20 mA, napäťovým 0/2-10 V alebo po sie ach PROFIBUS DP V0/V1 a MODBUS RTU. Parametrizácia sa vykonáva pomocou tlačidiel a blikajúcich LED diód na riadiacej doske, prostredníctvom jednotky miestneho ovládania alebo pomocou programu PC (rozhranie RS 232). Sú uréne pre reguláciu prevádzku alebo prevádzku 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.*

**ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE A FUNKCIE**

- Napájacie napätie 230 VAC
- Svorkovnicové pripojenie
- Vypínanie v koncových polohách
- 2 vo ne programovateľné relé R1, R2 (18 funkcií)
- Relé READY
- Ovládanie analógovým signálom 0/4 - 20 mA, 4 - 12 mA, 12 - 20 mA alebo 0/2 - 10 V
- Ovládanie napäťím (+24 V DC) - OTVOR, ZATVOR
- Ovládanie impulzom (+24 V DC) - OTVOR, STOP, ZATVOR
- Bezpečnostná funkcia ESD (reakcia na poruchu)
- Taktovací režim chodu
- Prúdový vysielač 4 - 20 mA pasívny (nie pre DMS3 vo vyhot. 2P)
- Výstup chybových hlásení
- Vyhrievací odpor ovládaný z riadiacej jednotky
- Komunikačné rozhranie RS 232
- Program pre parametrizáciu pomocou PC
- Mechanické pripojenie prírubové ISO 5211
- Ručné ovládanie
- Stupeň krycia IP 67

STANDARD EQUIPMENT and FUNCTIONS

- Supply voltage 230 VAC
- Terminal board connection
- Switching off in limit positions
- 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 - 10 V
- Control by permanent voltage (+24 V DC) - OPEN, CLOSE
- Impulse control (inchig duty) (+24 V DC) - OPEN, STOP, CLOSE
- Safety function ESD (failure reaction)
- Timing mode / regime of operation
- Electronic position transmitter 4-20 mA passive (not for DMS3 in 2P version)
- Output for failure messages
- Space heater operated by control unit
- Communication interface RS 232
- Programme for parameters setting by PC
- Mechanical connection - flange ISO 5211
- Manual control
- Protection code IP 67

Špecifika ná tabu ka \Specification table\ SPR 0PA

Objednávací kód \Order code\

230. x - x x x x x / x x

Typ klímy \Climate resistance\	Okolitá teplota \Ambient temperature\	Korózna kategória 10) \Corrosivity category\	Krytie \Enclosure\	
Mierna \Standard\	-25°C ... +55°C	C3	IP 67	1
	-25°C ... +55°C	C3	IP 68 11)	5
Tropická vlhká + OV \Tropics and Wet\	-25°C ... +55°C	C4	IP 67	2
Tropická suchá a suchá \Tropical dry and Dry\	-25°C ... +55°C	C3	IP 67	6
Morská \Sea\	-25°C ÷ +55°C	C4	IP 67	7

Elektrické pripojenie \Electric connection\	Napájacie napätie 23) \Voltage\				
Na svorkovnicu \To terminal board\	50 Hz	230 V AC	0		
		220 V AC	L		
		24 V AC	3		
	60 Hz	240 V AC	V		
		120 V AC	T		
		110 V AC	B		
		24 V AC	J		

Max. za ažovací moment 32) \Max. load torque\	Max. za ažovací moment 33) \Max. load torque\	Doba prestavenia \Operating time\		
Režim prevádzky ON - OFF \ON - OFF duty\	Regula ná prevádzka \Modulating duty\	50 Hz	60 Hz	
12 Nm (7 Nm) 30) 35)	10 Nm (7 Nm) 30) 35)	15 s/90°	13 s/90°	6
25 Nm (15 Nm) 30) 35)	20 Nm (15 Nm) 30) 35)	30 s/90°	27 s/90°	7
32 Nm	25 Nm	60 s/90°	55 s/90°	8
40 Nm	32 Nm	100 s/90°	80 s/90°	9
40 Nm	32 Nm	130 s/90°	105 s/90°	5

Pracovný uhol \Operating angle\				
S pevnými dorazmi 41) \With stop ends\		90°		F
		120°		G
Bez dorazov - programovo prestavite ný 42) \Without stop ends - program adjustable\		60° - 120°		M
		90° - 160°		N
		160° - 360°		P

Ovládacia doska \Control board\	Ovládanie / Riadiace vstupy \Control / Command input\				Výstupný signál \Output signal\	Schéma \Wiring diagram\	
DMS3	2P	ON - OFF a impulzné \and inching\		24 V DC	-	Z517a	F
	3P/2P	Modula né \Modulating\	0/4 - 20 mA 0/2 - 10 V	ON - OFF a impulzné \and inching\	24 V DC	4 - 20 mA pasívny \passive\	Z516a G Z518a H

Mechanické pripojenie \Mechanical connection\				Tvar pripoj. dielca \Coupling shape\	Rozmerový ná rt \Dimensional drawing\		
F04	D-11	11x11			P-1172	A	
F03	D-9	9x9			P-1172	B	
F04	L-11	11x11			P-1173	C	
F03	L-9	9x9			P-1173	D	
F04	SD-11	11x11			P-1173	U	
F03					P-1173	V	
	D-14	14x14			P-1451/F	K	
	H-14	14x18			P-1451/E	L	
	H-8	8x13			P-1451/D	M	
	V-12	Ø12			P-1451/G	6	
	D-14	14x14			P-1451/A	N	
	F07	D-11	11x11		P-1451/B	P	
		H-14	14x18		P-1451/C	R	
		SL-11	11x11		P-1174	E	
					P-0100	F	
						G	
						I	
						J	
Stojan \Stand\	-	SL-11	11x11				
Stojan + Páka \Stand + Lever \ 61)	-	-	-				
Stojan + Páka + ahadlo TV 160 \Stand + Lever + Pull-rod TV 160\ 61)	-	-	-				
Pre zmiešava e \For mixing valves\ KOMEX 60)	-	-	-		P-1219		
Pre zmiešava e \For mixing valves\ ESBE	-	-	-		P-1221		

Pokra ovanie
na alšej strane
\Next page\

Špecifikačná tabuľka \Specification table\ SPR OPA

Objednávací kód \Order code\	230. x - x x x x x / x x
Rozšírené vybavenie \Additional equipment\	↓ ↓
Bez doplnkovej výbavy \No additional equipment\	
A Nastavenie pracovného uhla na požadovanú hodnotu. \Adjustment of operating angle to required value\	0 1
Príslušenstvo \Accessories\	Objednávacie číslo \Accessories\
Komunikačný kábel DB-9F/RJ45 \Communication cable DB-9F/RJ45\	224A80100
Servisná kúka \Service handle\	224763601

Poznámky:

- 10) Kategória klimatickej odolnosti pod a ISO 9223 / EN ISO 12944-2.
- 11) IP68 - 10 m / 48 hod.
- 23) Podrobnejšie údaje elektromotorov s priradením k rýchlosťam prestavenia sú uvedené v Návode na montáž, obsluhu a údržbu.
- 30) Servopohony sú samovzperné do hodnoty momentu uvedenej v zátvorkách.
- 32) Týmto momentom je možné za ažovou servopohon v režime S2-10 min, resp. S4-25%, 6 - 90 cyklov/hod.
- 33) Týmto momentom je možné za ažovou servopohon v režime S4-25%, 90 až 1200 cyklov/hod.
- 35) Pri frekvencii 60 Hz sa moment zníži 1,2 krát.
- 41) Servopohon nemá momentové vypínanie, preto nesmie motoricky nabieha na koncové dorazy.
- 42) Konkrétny pracovný uhol uveďte v objednávke, inak je servopohon nastavený na minimálny uhol zvoleného rozsahu.
- 60) Pracovný uhol 90°.
- 61) Možno špecifikovať len pre za ažovací moment do 32 Nm.

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".
- 30) Actuators are self locking up to the torque value given in brackets.
- 32) By this torque it 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 - 1 200 cycles per hour.
- 35) At frequency 60 Hz torque decreased by 1,2.
- 41) Actuator does not have torque switching, therefore it must not run onto stop ends.
- 42) Required operating angle must be specified in your order, otherwise the actuator will be set to the minimum angle of the specified range.
- 60) Operating angle 90°.
- 61) Load torque can be specified as 32 Nm only.

Programové možnosti nastavenia vstupov, výstupov a riadiacich signálov

Programové možnosti pre relé R1, R2: neaktívne, poloha otvorené, poloha zatvorené, moment otvorené, moment zatvorené, moment otvorené alebo moment zatvorené, moment otvorené alebo poloha otvorené, moment zatvorené alebo poloha zatvorené, otvára, zatvára, pohyb, pohyb bliká, do polohy, od polohy, varovanie, ovládanie dia kové, ovládanie miestne, ovládanie vypnuté.

Programové možnosti pre relé READY: chyby, chyby alebo varovania, chyby alebo nie je dia kové, chyby alebo varovania alebo nie je dia kové.

Programové možnosti pre výstupný signál (z EPV passive): 4 - 20 mA, 20 - 4 mA

Programové možnosti pre ovládanie (reguláciu): 2P, 3P, 3P/2P prepínané I2

Programové možnosti pre vstupný riadiaci signál (N):

prúdový: 4 - 20 mA, 20 - 4 mA, 0 - 20 mA, 20 - 0 mA, 4 - 12 mA, 12 - 4 mA, 12 - 20 mA, 20 - 12 mA; **napäťový:** 2 - 10 V, 10 - 2 V, 0 - 10 V, 10 - 0 V,

Programové možnosti pre vstupy I1 : NEAKTIVNE, ESD (Emergency shut down - pri aktívnom vstupe I1 zaujme výstup pohonu polohu pod a nastavenia funkcie Reakcia na závadu), DBL (ovo nenie bloku miestneho ovládania - neplatí pre ES bez miestneho ovládania), STOP.

Programové možnosti pre vstupy I2: NEAKTIVNE, ESD (Emergency shut down - pri aktívnom vstupe I2 zaujme výstup pohonu polohu pod a nastavenia funkcie Reakcia na závadu), DBL (ovo nenie bloku miestneho ovládania - neplatí pre ES bez miestneho ovládania), 2P (pri zapnutom regulátorom (pre programovú možnosť ovládania 3P/2P I2) dovoľuje pri aktívnom vstupe I2 ovládanie binárnymi vstupmi 24 V DC).

Programové možnosti REAKCIA NA ZÁVADU : Poloha - OTVORENÉ, Poloha - ZATVORENÉ, ZASTAVI, BEZPEČNÁ POLOHA.

Na vstupoch I1, I2 - nie je možné nastaviť zhodné funkcie okrem stavu neaktívne (napr. ak je nastavená funkcia ESD na vstupe I1, nie je možné funkciu ESD navoliť aj na vstupe I2).

Program possibilities of setting the inputs, outputs and control signals

Program possibilities for R1, R2 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,

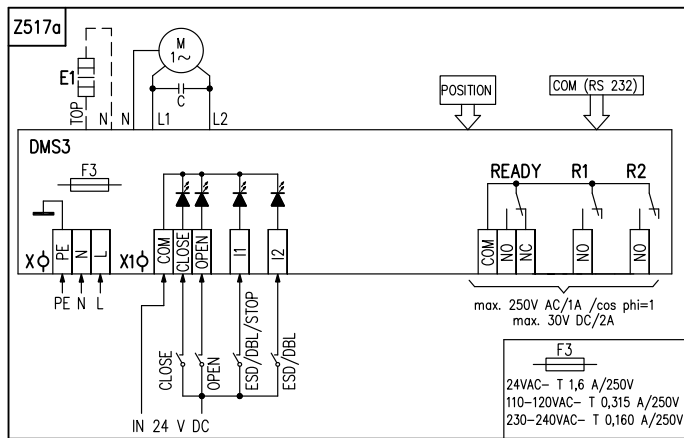
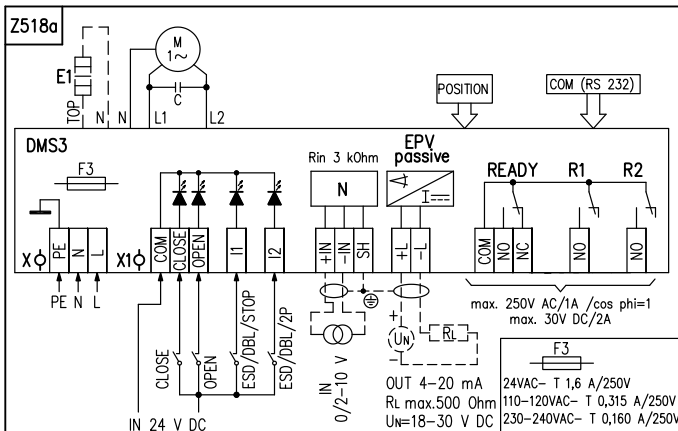
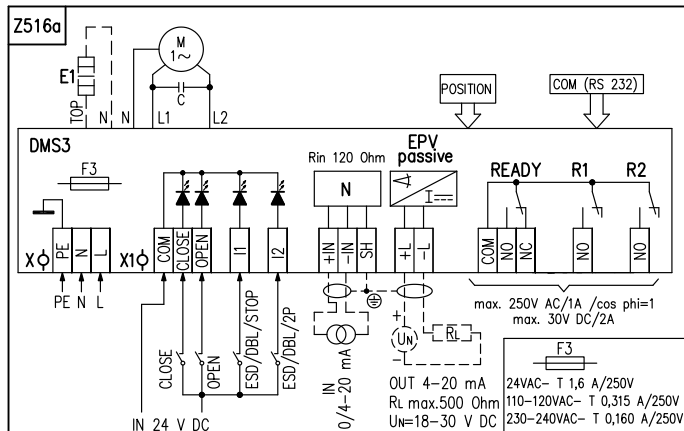
Program possibilities for inputs I1: DISABLED, ESD (Emergency shut down - If the Input I1 is activated, the actuator will be reset to the programmed position as function "FAILURE REACTION"), DBL (local releasing, remote releasing), STOP.

Program possibilities for inputs I2: DISABLED, ESD (Emergency shut down - If the Input I2 is activated, 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).

Schémy zapojenia |Wiring diagrams| SPR 0PA



Elektrické pripojenie:

Cez 3 kálové vývodky M16x1,5 pre priemer kábla 6 až 10,5 mm na svorkovnice X - skrutková svorkovnica napájacieho zdroja

PE, N, Lsvorky (0,05 - 1,5 mm²) napájacieho napäťia 230, 120 V AC resp. 24 V AC, 50/60 Hz (pod a špecifikovanému vyhotoveniu servopohonu)

X1 - skrutková svorkovnica na riadiacej jednotke

COM, CLOSE OPEN, I1, I2.... svorky (0,05 - 1 mm²) ovládacích vstupov 24 V DC

+IN, -IN, SHsvorky (0,05 - 1 mm²) vstupného unifikovaného signálu 4 - 20 mA alebo 0/2-10 V

+L, -L, SHsvorky (0,05 - 1 mm²) výstupného prúdového signálu (pasívny) 4-20 mA

COM, NO, NCsvorky (0,05 - 1,5 mm²) relé READY

COM, NOsvorky (0,05 - 1,5 mm²) relé R1, R2

Legenda:

Z516a.....zapojenie SPR 0PA - (3P) ovládanie analógovým vstupným signálom 0/4 - 20 mA s prepínáním na (2P) ovládanie ON/OFF resp. 2P impulzné ovládanie. Sú as ou je výstupný signál 4 - 20 mA pasívny.

Z517a.....zapojenie SPR 0PA pre ovládanie ON/OFF (2P)

Z518a.....zapojenie SPR 0PA - (3P) ovládanie analógovým vstupným signálom 0/2 - 10 V s prepínáním na (2P) ovládanie ON/OFF resp. 2P impulzné ovládanie. Sú as ou je výstupný signál 4 - 20 mA pasívny.

Ckondenzátor

COM(RS232)pripojenie riadiacej jednotky k PC

EPV passiveelektronický polohový vysielač pasívny

E1vyhrievací odpor

F3poistka napájacieho zdroja

M1~jednofázový elektromotor

Nregulátor polohy

POSITIONsnímanie polohy

Rinvstupný odpor

RLza ažovací odpor

R1, R2vo ne programovate né relé R1, R2

READYrelé prípravenosti (vo ne programovate né)

DMS3elektronický modul

UNnapájacie napäťie pre EPV

INvstupy

OUTvýstupy

Poznámky:

1. Na svorky N, L svorkovnice napájacieho zdroja (X) sa privádzajú napájacie napäťie 230 V AC, resp. 24 V AC pod a vyšpecificovanému vyhotoveniu servopohonu. Pre napájacie napäťie 24 VAC nie je potrebné pripojiť zemniciaci vodič PE.

Notes:

1. On clamp N, L terminal power supply (X) feed supply voltage 120/220/240 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

Electric connection:

via 3 cable glands M16x1.5 for cable diameter 6 to 10.5 mm to terminal boards

X - screw terminal board of the voltage supply source

PE, N, Lterminals (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)

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, NOterminals (0,05 - 1,5 mm²) of relay terminals R1, R2

Legenda:

Z516a.....wiring diagram of SPR 0 for the ON/OFF control or for analogue input 0/4 - 20 mA and output signal 4 - 20 mA

Z517a.....wiring diagram of SPR 0PA for the ON/OFF control (2P)

Z518a.....wiring diagram of SPR 0PA for the ON/OFF control or for analogue input 0/2 - 10 V and output signal 4 - 20 mA

Ccapacitor

COM(RS232)possibility for connecting the control unit to a PC

EPV passiveelectronic position transmitter is passive with output current signal

E1space heater

F3fuse of voltage supply source

M1~single phase electric motor

Npositioner

POSITIONposition scanning

Rininput resistance

RLload resistance

UNvoltage for EPV (electronic position transmitter)

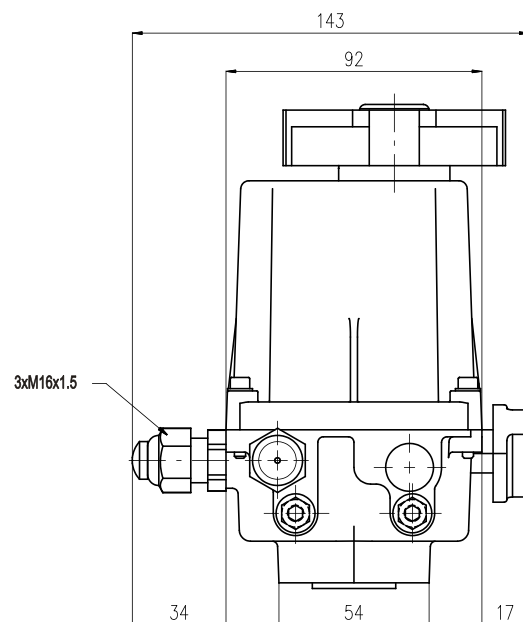
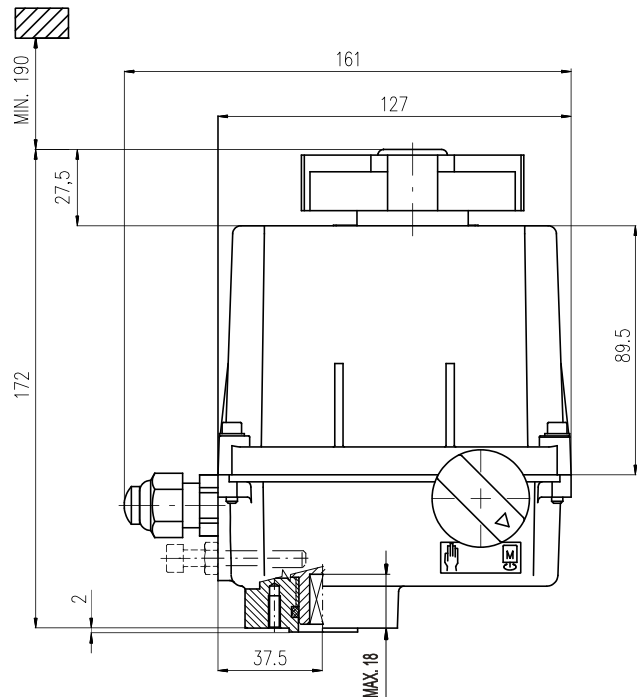
R1, R2free programmable relays R1, R2

READYREADY relay (free-programmable)

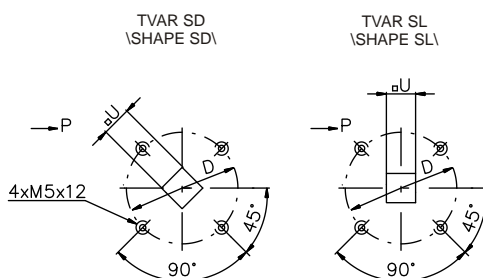
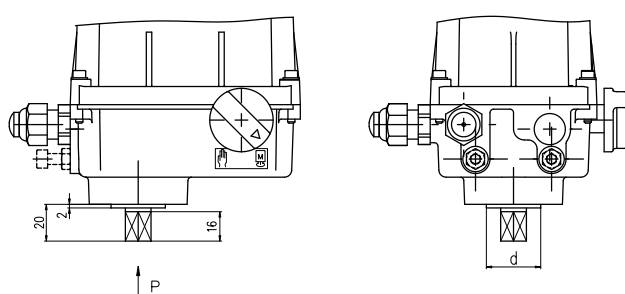
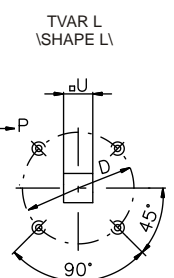
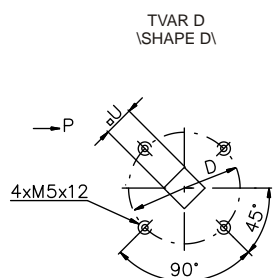
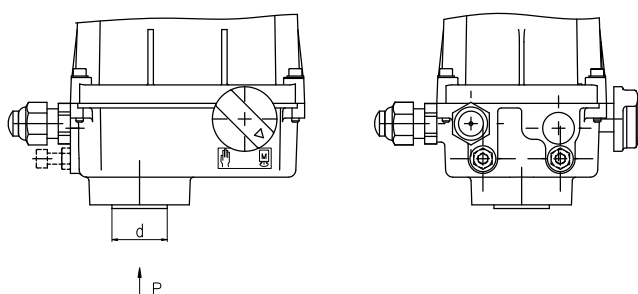
DMS3electronic module

UNvoltage

Rozmerové náčrtky \Dimensional drawings\ SPR 0PA



P - 2015

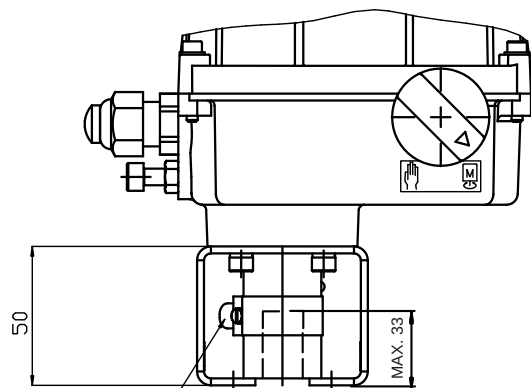
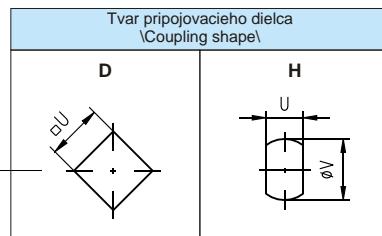
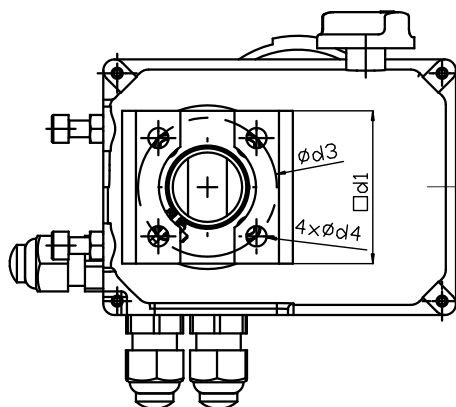


F 03	$\varnothing 36$	$\varnothing 25$	9
F 04	$\varnothing 42$	$\varnothing 30$	11
Príruba \Flange\ ISO 5211	D	d	U

P - 1172

F 03	$\varnothing 36$	$\varnothing 25$	9
F 04	$\varnothing 42$	$\varnothing 30$	11
Príruba \Flange\ ISO 5211	D	d	U

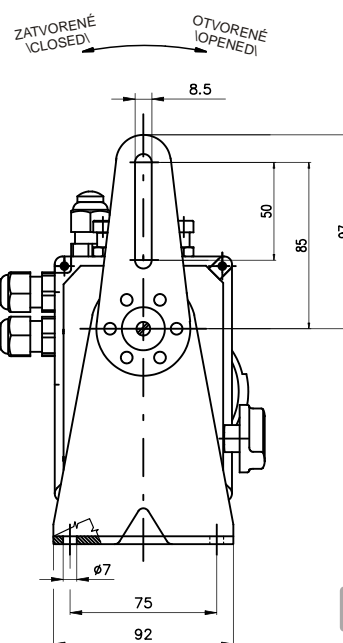
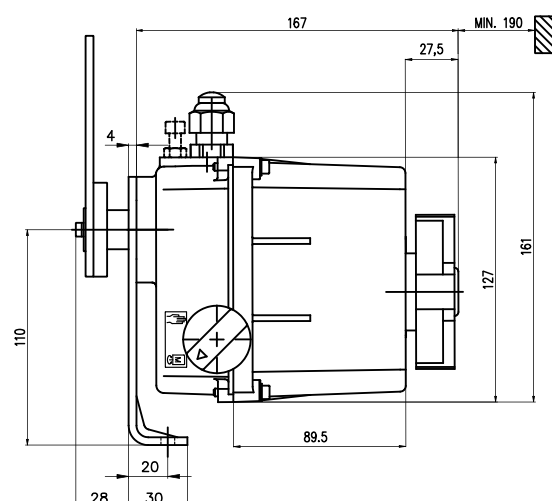
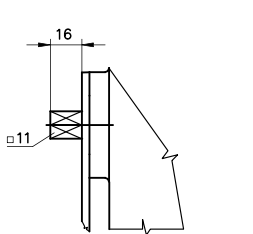
P - 1173



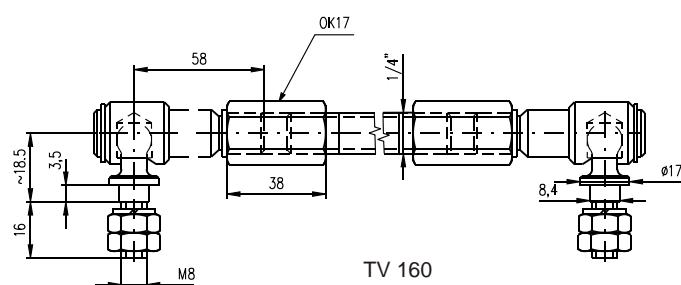
P-1451/G	F07	-	-	-	-	-	V-12
P-1451/F	F07	14	-	70	70	9	D
P-1451/E	F07	14	18				H
P-1451/D	F07	8	13				H
P-1451/C	F05	14	18	55	50	7	H
P-1451/B	F05	11	-				D
P-1451/A	F05	14	-				D
> Ve koso príruba \Flange size\	U	ØV	d1	Ød3	Ød4	Tvar pripojovacieho dielca \Coupling shape\	

P - 1451

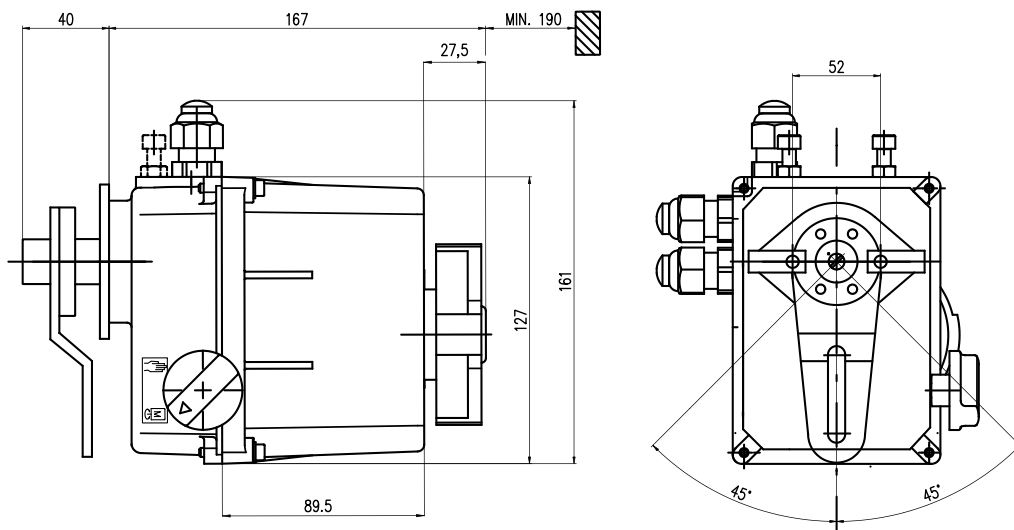
Mechanické pripojenie - kód E
pod a špecifika nej tabu ky
\Mechanical connection - code E
according to specification table\



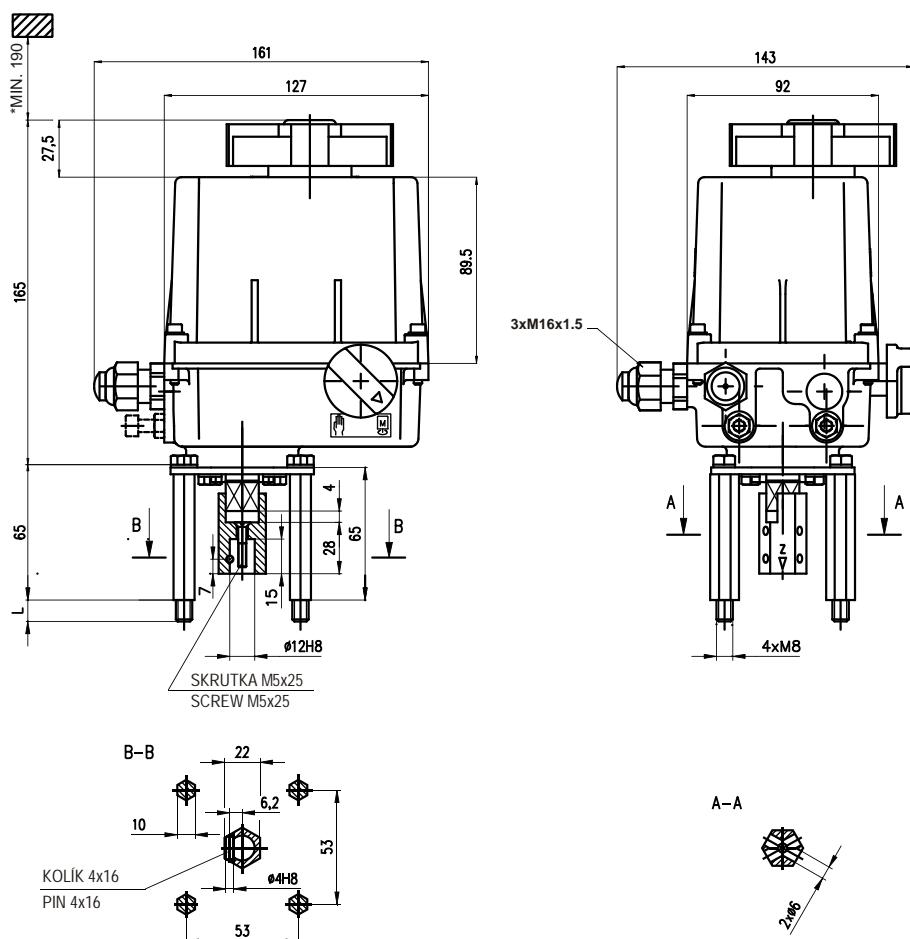
P - 1174



P - 0100



P - 1219



25	Pre \For\ DN 20, 25, 32, 40
9	Pre \For\ DN 50, 65, 80, 100, 125, 150
L	Poznámka \Note\

P - 1221