



Štandardné vybavenie:

- Napájacie napätie 230 V AC, 24 V AC
- Svorkovnicové pripojenie
- Regulátor polohy
- 4x signalizačné relé nezávisle nastaviteľné ako polohové resp. silové
- 1x poruchové relé
- Výstupný unifik. signál prúdový alebo napätový
- Blokovanie vypínania od sily v koncových polohách a v nastaviteľnom okne
- Vyhrievací odpor s programovo nastaviteľným vypínaním
- Mechanický polohový ukazovateľ
- Stĺpkové mechanické pripojenie
- Ručné ovládanie

Standard equipment:

- Voltage 230 V AC, 24 V AC
- Terminal board connection
- Position controller
- 4x signalling relays independently adjustable as position or thrust relay
- 1x relay for indication error
- Output unified current or voltage control signal
- Blocking of switching thrust (0 to 10%) in the fixed or towing window
- Space heater with switching-off adjustable by programm
- Mechanical position indicator
- Pillar mechanical connection
- Manual control

Špecifikačná tabuľka \Specification table\ STR 0.1P

Objednávaci kód \Order code\		438.		x	-	x	x	x	x	x	
Klimatická odolnosť \Climate resistance\											
Prostredie mierne až horúce suché s teplotami \Mild up to hot dry with temperature range\											
Unifikovaný ovládací signál \Unified control signal\											
prúdový \current\:											
napätový \voltage\:											
Elektrické pripojenie \Electric connection\		Napájacie napätie \Voltage\		Schéma zapojenia \Wiring diagram\							
Na svorkovnicu \To terminal board\		230 V AC		Z300				0			
		24 V AC						3			
Max. zaťažovacia sila \Max. load thrust\	Vypínacia sila \Switching-off thrust\ ¹⁾	Rýchlosť prestavenia \Operating speed\		Elektromotor \Electric motor\							
3 200 N	4 600 N	10 mm/min		15 W	G						
		16 mm/min			H						
		25 mm/min			I						
		32 mm/min			J						
		40 mm/min ²⁾			K						
5 000 N	7 200 N	10 mm/min			T						
		16 mm/min			U						
		25 mm/min			V						
		32 mm/min ²⁾			W						
		40 mm/min ²⁾			Y						
Max. pracovný zdvih \Max. operating stroke\											
6 - 50 mm										U	
Unifikovaný výstupný signál \Unified output signal\											
prúdový \current\:											
napätový \voltage\:										U	
Mechanické pripojenie \Mechanical connection\		Pripojovacia výška \Connecting height\		Závit ťahadla \Thread of stem\ ⁴⁾		Rozmerový náčrt \Dimensional drawing\					
Priame - príruha F05 \Direct - flange F05\		45 mm				P-1201		A			
Príruha \Flange\		103 mm		M10x1-22 M10x1.5-22 M12-26 M12x1.5-26 M14-26 M160x1.5-26 Bez otvoru		P-1202/A		B			
		110 mm				P-1202/B		C			
		112 mm				P-1202/C		D			
		92 mm				P-1202/D		E			
		102 mm				P-1202/E		F			
		65 mm				P-1418/A		G			
		90 mm				P-1418/B		H			
Stĺpiky \Pillars\		127 mm				P-1203/A		J			
		42mm				P-1203/B		K			
		80 mm				P-1203/C		L			
		27 mm		P-1203/D		M					
		57 mm		P-1203/E		N					
		110 mm		P-1203/F		P					
Príslušenstvo \Accessories\				Objednávacie číslo \Order number\							
Miestné ovládanie \Local control\				64 051 171							
Komunikačný kábel DX3002.K + softvér \Communication cable + software\				63 414 852							
Komunikačná sada DX3002.S + softvér \Accessories kit + software\				64 051 175							

Poznámky:

- 1) Vypínacia sila je nastaviteľná v rozsahu 40 až 100%.
- 2) Neplatí pre 24 V AC
- 4) Závit v spojke je potrebné v objednávke špecifikovať slovne

Notes:

- 1) Switching-off thrust is adjustable within 40 to 100 %.
- 2) Invalid for 24 V AC
- 4) The thread in the coupling is to be specified in the order by words.