



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 napät'ový
- Blokovanie vypínania od sily v koncových polohách a v nastaviteľnom okne
- Vyhrievací odpor s programovo nastaviteľným vypínaním
- Mechanický polohový ukazovateľ
- Stípkové 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 0P

Objednávaci kód \Order code\		430.		x	-	x	x	x	x	x	x											
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Klimatická odolnosť \Climate resistance\</th> <td rowspan="3">A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Prostredie mierne až horúce suché s teplotami \Mild up to hot dry with temperature range\</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-25° + +55°C</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Unifikovaný ovládací signál \Unified control signal\</th> <td rowspan="2">A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V</td> </tr> </table>											Klimatická odolnosť \Climate resistance\		A	Prostredie mierne až horúce suché s teplotami \Mild up to hot dry with temperature range\		-25° + +55°C		Unifikovaný ovládací signál \Unified control signal\		A	prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V	
Klimatická odolnosť \Climate resistance\		A																				
Prostredie mierne až horúce suché s teplotami \Mild up to hot dry with temperature range\																						
-25° + +55°C																						
Unifikovaný ovládací signál \Unified control signal\		A																				
prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V																						
Elektrické pripojenie \Electric connection\		Napájacie napätie \Voltage\		Schéma zapojenia \Wiring diagram\																		
Na svorkovnicu \To terminal board\		230 V AC 24 V AC		Z300		0 3																
Max. zaťažovacia sila \Max. load thrust\		Vypínacia sila \Switching-off thrust\ ¹⁾		Rýchlosť prestavenia \Operating speed\		Elektromotor \Electric motor\																
3 150 N		4 500 N		5 mm/min		2.75 W		A														
1 330 N		1 900 N						C														
2 590 N (3 150 N)		3 700 N (4 500 N ²⁾³⁾		10 mm/min				N														
1 330 N		1 900 N						F														
1 750 N (2 030 N)		2 500 N (2 900 N ²⁾³⁾		16 mm/min				P														
1 330 N		1 900 N						Q														
1 330 N		1 900 N		20 mm/min				H														
665 N		950 N		40 mm/min				K														
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Max. pracovný zdvih \Max. operating stroke\</th> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4 - 25 mm 4 - 40 mm (pre \for\ P-1182/M)</td> </tr> </table>											Max. pracovný zdvih \Max. operating stroke\		U	4 - 25 mm 4 - 40 mm (pre \for\ P-1182/M)								
Max. pracovný zdvih \Max. operating stroke\		U																				
4 - 25 mm 4 - 40 mm (pre \for\ P-1182/M)																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Unifikovaný výstupný signál \Unified output signal\</th> <td rowspan="2">U</td> </tr> <tr> <td colspan="2">prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V</td> </tr> </table>											Unifikovaný výstupný signál \Unified output signal\		U	prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V								
Unifikovaný výstupný signál \Unified output signal\		U																				
prúdový \current\: 0 + 20 mA ; 4 + 20 mA ; 0 + 5 mA ; 1 + 5 mA napät'ový \voltage\: 0 + 10 V ; 2 + 10 V ; 0 + 2.5 V ; 0.5 + 2.5 V																						
Mechanické pripojenie \Mechanical connection\		Pripojovacia výška \Connecting height\		Závit ťahadla ⁴⁾ \Thread of stem\		Rozmerový náčrt \Dimensional drawing\																
Priame - príruha F05 \Direct - flange F05\ STN 18 6314, DIN 3358		45 mm				P-1180/L		A														
Stípkiky \Pillars\		66 mm				P-1181/L		B														
		92.5 mm				P-1181/M		G														
		85 mm				P-1185/L		U														
		110 mm				P-1185/M		V														
		57 mm				P-1309/L		Z														
Príruba \Flange\		103 mm				P-1182/L		K														
		110 mm				P-1182/M		P														
		112 mm				P-1183/L		M														
		102 mm				P-1184/L		S														
		50 mm				P-1307/L		W														
		62 mm				P-1375/L		Y														
		66 mm				P-1375/M		C														
		53 mm				P-1385/L		0														
		65 mm				P-1385/M		1														
		90 mm				P-1385/N		2														
Príslušenstvo \Accessories\		Objednávacie číslo \Order number\																				
Miestne 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. Po dohode s výrobcom. Pri tejto vypínacej sile nesmie byť aktivované blokovanie vypínania od zaťaženia a záberová sila je rovná 1,1 násobku tejto vypínacej sily.
3. Platí pre rozsah teplôt -15 až +55 °C a napätia Un-5% až Un+10%
4. Závit v spojke je potrebné v objednávke špecifikovať slovne

Notes:

1. Switching-off thrust is adjustable within 40 to 100 %.
2. After agreement with producer. For this switching-off thrust the blocking of switching from load must not be activated and starting thrust is equal to switching-off thrust multiplied by 1.1
3. Valid for temperature range 15°C up to +55°C and voltage Un-5% up to Un+10%.
4. The thread in the coupling is to be specified in the order by words