

TTS-885

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora, výkonné prevodové mechanizmy radu G-800 a najväčší priestor príruby v rámci odvetvia, do ktorého sa zmestia všetky komponenty obojsmerného modulu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Skutočné kruhové prevedenie/nastaviteľná výšeč (60° až 360°)
- Mechanizmus výšeče QuickCheck™
- Výšečový mechanizmus QuickSet-360
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 12 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 10 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Kontúrové „vedľajšie trysky“
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomasný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 VIH na **strane 204**
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 DIH na **strane 206**



TTS-885

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorý závit: 1½" (40 mm) Acme

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 11,3 až 28,7 m
- Prietok: 2,02 až 13,54 m³/h; 33,7 až 225,6 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.

TTS-885 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Varianty ventilov	3	Tryska	4	Regulácia*	5	Príslušenstvo
	GT-885 = Kruhové prevedenie/výšeč, rozsah výšeče 60° - 360°		C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave *Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave		10 až 53 = Nainštalovaná tryska G-885*		P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53)		S = ŠSJ*
					*ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48		*ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48		*Štandardná skladová jednotka

Príklad:

GT-885-E-48-P8-S = GT-885 kruhové prevedenie/výšeč, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK TTS-885*

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/h	
Oranžová 803603	10	Tm. zelená 315312	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
		●	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
		●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
Oranžová 803603	13	Biele	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
		●	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
		●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
Oranžová 803603	15	Biele	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
		●	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
		●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
Oranžová 803603	18	Sv. zelená 315313	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
		●	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
		●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
Oranžová 803603	20	Sv. zelená 315313	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
		●	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
		●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
Oranžová 803603	23	Žltohnedá	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
		●	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
		●	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
Červená 803602	25	Zelená 315310	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
		●	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
		●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
Červená 803602	33	Modrá	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
		●	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
		●	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
Červená 803602	38	Zelená 315310	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
		●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
		●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Červená 803602	43	Šedá	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
		●	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
		●	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
Červená 803602	48	Zelená 315310	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
		●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
		●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Tmavočervená 803601	53	Červená	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
		●	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
		●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
Tmavočervená 803601	53	Tmavohnedá	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
		●	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
		●	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
Tmavočervená 803601	53	Tm. zelená 315312	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
		●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
		●	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
Tmavočervená 803601	53	Tm. zelená 315312	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
		●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
		●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

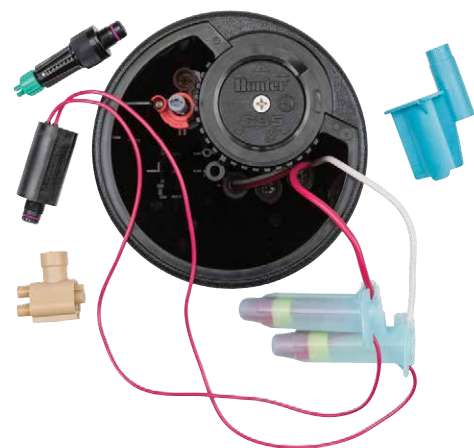
● = Zátka s obj. č. 315300 nainštalovaná na zadnej strane tela trysky.

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY TTS-885 TRYSKY Z NÍZKYM VZOSTUPOM TTS-885**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.



Znížené prestoje

Pri servise cievky a regulátora tlaku nie je treba vypúšťať tlak z hlavného vedenia.



Možnosť kompletného servisovania zhora

Od tvorcov technológie TTS. Rotačné postrekovače TTS-800, ktoré nevyžadujú výkop, poskytujú možnosť kompletného servisovania zhora pre každý komponent s možnosťou opravy.