

I-25

Dostrek: **11,9 až 21,6 m**
 Prietok: **0,82 až 7,24 m³/h; 13,6 až 120,2 l/min**
 Závit: **1" BSP**

PARAMETRE

- Modely s plast. výsuvníkom: 10 cm, 15 cm
- Modely s výsuvníkom z nehrdzavejúcej ocele: 10 cm, 15 cm
- Nastavenie výšeče: 50° až 360°
- Štandardne nainštalovaný gumený kryt
- Nastavenie výšeče zhora
- Výšečový mechanizmus QuickCheck™
- Vodomažný prevodový mechanizmus
- Výber trysiek: 12
- Rad trysiek: #4 až #28
- Záručná doba: 5 rokov
- ▶ Automatický návrat k nastavenej výšeci
- ▶ Nestrhnutelný ventil
- ▶ Výšečové a kruhové prevedenie v jednom modeli
- ▶ Farebné označenie trysiek
- ▶ Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- ▶ Spätňý ventil (až do prevýšenia 3 m)



I-25-04

Celková výška: 20 cm
 Výška výsuvu: 10 cm
 Vonkajší priemer: 5 cm
 Závit: 1" BSP

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 11,9 až 21,6 m
- Prietok: 0,82 až 7,24 m³/h; 13,6 až 120,2 l/min
- Odporúčaný tlak: 2,5 až 7,0 bar; 250 až 700 kPa
- Prevádzkový tlak: 2,5 až 7,0 bar; 250 až 700 kPa
- Zrážková výška: Pribl. 15 mm/h
- Trajektória trysky: 25°

▶ = Popis pokročilých vlastností na strane 18



I-25-06

Celková výška: 26 cm
 Výška výsuvu: 15 cm
 Vonkajší priemer: 5 cm
 Závit: 1" BSP



Identifikačný kryt úžitkovej vody pre I-25

Dostupný ako štandardne nainštalovaný pri všetkých modeloch



I-25 s vysokou rýchlosťou

Dostupný ako štandardne nainštalovaný pri všetkých modeloch z nehrdzavejúcej ocele

I-25 (PLASTOVÝ VÝSUVNÍK) - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Charakteristika	3 Dostupné varianty	4 Varianty trysiek
I-25-04 = 10 cm výsuv I-25-06 = 15 cm výsuv	Nastaviteľná výšeč, plastový výsuvník, spätňý ventil a 5 trysiek	B = Vstupný závit BSP R = Identifikačný kryt úžitkovej vody	#4 - #28 = Štandardne nainštalovaná tryska

I-25 (VÝSUVNÍK Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE) - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Charakteristika	3 Dostupné varianty	4 Varianty trysiek
I-25-04-SS = 10 cm výsuv I-25-06-SS = 15 cm výsuv	Nastaviteľná výšeč, výsuvník z nehrdzavejúcej ocele, spätňý ventil a 5 trysiek	B = Vstupný závit BSP R = Identifikačný kryt úžitkovej vody HS = Vysoká rýchlosť HS-R = Vysoká rýchlosť a id. kryt úžitkovej vody	#4 - #28 = Štandardne nainštalovaná tryska

Príklady:

I-25-04 - B = 10 cm výsuv, nastaviteľná výšeč, vstupný závit BSP

I-25-04-SS - R - B - 18 = 10 cm výsuv, nastaviteľná výšeč, výsuvník z nehrdzavejúcej ocele, identifikačný kryt úžitkovej vody, vstupný závit BSP a tryska #18

I-25-06-SS - B = 15 cm výsuv, nastaviteľná výšeč, výsuvník z nehrdzavejúcej ocele, vstupný závit BSP

CHARAKTERISTIKA ŠTANDARDNÝCH TRYSIEK I-25

Tryska	Tlak		Dostr.	Prietok		Zráž. v. mm/h		Tryska	Tlak		Dostr.	Prietok		Zráž. v. mm/h																																																																							
	bar	kPa		m	m ³ /h	l/min	■		▲	bar		kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲																																																																				
4 ● Žltá	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	15 ● Šedá*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24	Štandardná		3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15		4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16	●	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16	▲	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16	■	5,5	550	13,4	1,24	20,7	14	16	▲																												
	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13		3,0	300	17,4	3,38	56,3	22	26			3,5	350	13,1	1,04	17,3	12	14		4,0	400	17,4	3,53	58,8	23	27		4,5	450	13,4	1,17	19,6	13	15		5,0	500	17,7	3,69	61,5	24	27		5,5	550	18,0	3,82	63,7	24	27																													
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14		6,0	600	18,3	3,88	64,6	23	27			3,0	300	17,4	3,08	51,4	20	24		3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24		4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25		4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26		5,0	500	18,9	3,91	65,2	22	25		5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27							
	3,5	350	13,4	1,17	19,6	13	15		3,5	350	17,4	3,08	51,4	20	24			4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25		4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26		5,0	500	18,9	3,91	65,2	22	25		5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26		6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26		6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26																					
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15		6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26			6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26		3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27		5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28		5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15		6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29			6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27		5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28		5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28		6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29							
5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29																														
5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29																																												
2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	5,0	500	19,8	4,86	81,0	25	29	5,5	550	19,8	4,86	81,0	25	29	6,0	600	20,1	5,78	96,3	29	33	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																					
3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14	5,5	550	19,8	4,86	81,0	25	29	6,0	600	20,1	5,78	96,3	29	33	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																			
3,5	350	13,4	1,17	19,6	13	15	6,0	600	20,1	5,78	96,3	29	33	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																										
4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																	
4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								
6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35																																																																								

* Ku každému postrekovaču je priložených 5 štandardných trysiek.

Poznámka:

Všetky uvedené zrážkové výšky sú počítané pre výšeč 180°. Pre postrekovače s výšečou 360° vydeďte uvedenú hodnotu číslom 2.

TRYSKA I-25



Štandardná



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK I-25 S VYSOKOU RÝCHLOSŤOU
TRYSKA I-25

Tryska	Tlak		Dostr.	Prietok		Zráž. v. mm/h		Tryska	Tlak		Dostr.	Prietok		Zráž. v. mm/h																																																																																																																																																				
	bar	kPa		m	m ³ /h	l/min	■		▲	bar		kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲																																																																																																																																																	
4 ● Žltá	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16	15 ● Šedá*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27	31	18 ● Červená	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32	20 ● Tm. Hnedá*	4,0	400	15,2	3,22	53,7	28	32	23 ● Tm. zelená	4,5	450	15,5	3,38	56,3	28	32	25 ● Tm. modrá*	5,0	500	16,2	3,53	58,8	27	31	28 ● Čierna	5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	31	31	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28	33	33	6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33																																																																																											
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16		3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32		3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33		3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36		3,5	350	16,5	4,20	70,1	31	36		3,5	350	17,4	4,66	77,7	30	34		3,5	350	17,1	4,88	81,3	33	39		3,5	350	17,1	4,86	80,9	33	38		4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39	4,0	400	17,7	5,31	88,5	35	41																																																																																				
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17		4,0	400	15,2	3,52	58,7	29	34		4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33		4,5	450	16,2	3,97	66,2	30	35		4,5	450	17,4	4,11	68,5	27	31		4,5	450	17,4	4,28	71,4	28	33		4,5	450	17,7	4,42	73,7	30	35		4,5	450	18,0	4,56	76,0	34	39		4,5	450	18,3	4,66	77,7	30	34	4,5	450	18,3	4,78	79,3	35	40	4,5	450	18,6	4,86	81,0	31	36	4,5	450	18,6	5,05	84,2	31	36	4,5	450	18,6	5,21	86,8	32	37	4,5	450	18,6	5,18	86,3	34	40	4,5	450	18,6	5,29	87,1	33	39	4,5	450	18,9	5,31	88,5	35	41																																										
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18		4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33		5,0	500	17,4	4,11	68,5	27	31		5,0	500	17,4	4,28	71,4	28	33		5,0	500	17,7	4,42	73,7	30	35		5,0	500	17,7	4,56	76,0	34	39		5,0	500	17,7	4,66	77,7	30	34		5,0	500	17,7	4,86	81,0	31	36		5,0	500	18,3	4,97	83,3	33	39	5,0	500	18,3	5,05	84,2	31	36	5,0	500	18,3	5,21	86,8	32	37	5,0	500	18,3	5,18	86,3	34	40	5,0	500	18,6	5,29	87,1	33	39	5,0	500	18,6	5,47	91,1	35	40	5,0	500	18,6	5,60	93,3	33	39	5,0	500	19,8	5,92	98,7	33	38	5,0	500	20,1	6,00	100,6	36	42	5,0	500	20,1	6,29	104,9	33	38	5,0	500	20,1	6,90	115,1	34	39	5,0	500	20,1	7,15	119,2	35	41	5,0	500	20,1	7,15	119,2	35	41	5,0	500	20,4	7,21	120,2	35	40
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19		5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32		5,5	550	17,4	4,11	68,5	27	31		5,5	550	17,4	4,28	71,4	28	33		5,5	550	17,7	4,42	73,7	30	35		5,5	550	17,7	4,56	76,0	34	39		5,5	550	17,7	4,66	77,7	30	34		5,5	550	17,7	4,86	81,0	31	36		5,5	550	18,3	4,97	83,3	33	39	5,5	550	18,3	5,05	84,2	31	36	5,5	550	18,3	5,21	86,8	32	37	5,5	550	18,3	5,18	86,3	34	40	5,5	550	18,6	5,29	87,1	33	39	5,5	550	18,6	5,47	91,1	35	40	5,5	550	18,6	5,60	93,3	33	39	5,5	550	18,6	5,77	98,7	33	38	5,5	550	19,8	6,00	104,9	33	38	5,5	550	19,8	6,90	115,1	34	39	5,5	550	19,8	7,15	119,2	35	41	5,5	550	19,8	7,15	119,2	35	41	5,5	550	20,4	7,21	120,2	35	40							
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17	19		5,5	550	16,5	3,82	63,7	28	33		6,0	600	17,4	4,28	71,4	28	33		6,0	600	17,4	4,42	73,7	30	35		6,0	600	17,4	4,56	76,0	34	39		6,0	600	17,4	4,66	77,7	30	34		6,0	600	17,7	4,86	81,0	31	36		6,0	600	18,3	4,97	83,3	33	39		6,0	600	18,3	5,05	84,2	31	36	6,0	600	18,3	5,21	86,8	32	37	6,0	600	18,3	5,18	86,3	34	40	6,0	600	18,6	5,29	87,1	33	39	6,0	600	18,6	5,47	91,1	35	40	6,0	600	18,6	5,60	93,3	33	39	6,0	600	19,8	5,92	98,7	33	38	6,0	600	19,8	6,90	115,1	34	39	6,0	600	19,8	7,15	119,2	35	41	6,0	600	19,8	7,15	119,2	35	41	6,0	600	20,4	7,21	120,2	35	40																					
5,5	550	11,9	1,26	21,1	18	21	6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33	6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33	6,2	620	17,4	4,42	73,7	30	35	6,2	620	17,4	4,56	76,0	34	39	6,2	620	17,4	4,66	77,7	30	34	6,2	620	17,7	4,86	81,0	31	36	6,2	620	18,3	4,97	83,3	33	39	6,2	620	18,3	5,05	84,2	31	36	6,2	620	18,3	5,21	86,8	32	37	6,2	620	18,3	5,18	86,3	34	40	6,2	620	18,6	5,29	87,1	33	39	6,2	620	18,6	5,47	91,1	35	40	6,2	620	18,6	5,60	93,3	33	39	6,2	620	19,8	5,92	98,7	33	38	6,2	620	19,8	6,90	115,1	34	39	6,2	620	19,8	7,15	119,2	35	41	6,2	620	19,8	7,15	119,2	35	41	6,2	620	20,4	7,21	120,2	35	40																														



S vysokou rýchlosťou

* Ku každému postrekovaču je priložených 5 štandardných trysiek.

Poznámky:

Všetky uvedené zrážkové výšky sú počítané pre výseč 180°. Pre postrekovače s výsečou 360° vydeľte uvedenú hodnotu číslom 2.