

I-25

Promień: **11,9 do 21,6 m**
 Przepływ: **0,82 do 7,24 m³/h; 13,6 do 120,2 l/min**
 Wejście: **1"**

WŁAŚCIWOŚCI

- Modele z tłokiem plastikowym: 10 cm, 15 cm
 - Modele z tłokiem ze stali nierdzewnej: 10 cm, 15 cm
 - Ustawienie kąta: 50° do 360°
 - Gumowa nakładka instalowana fabrycznie
 - Odgórna regulacja zakresu dyszy
 - Mechanizm szybkiej kontroli zakresu QuickCheck™
 - Napęd ze smarowaniem wodnym
 - Dysze do wyboru: 12
 - Typy dysz: 4° do 28
 - Okres gwarancji: 5 lat
- ▶ Automatyczny powrót strumienia
 - ▶ Niezużywający się napęd
 - ▶ Obrót częściowy i pełny w jednym modelu
 - ▶ Oznaczone kolorami dysze
 - ▶ Tłok ze stali nierdzewnej
 - ▶ Odpływowy zawór zwrotny (przy różnicy poziomów do 3 m)



I-25-04

Całkowita wysokość: 20 cm
 Część wynurzalna: 10 cm
 Średnica zewnętrzna: 5 cm
 Rozmiar wejścia: 1"



I-25-06

Całkowita wysokość: 26 cm
 Część wynurzalna: 15 cm
 Średnica zewnętrzna: 5 cm
 Rozmiar wejścia: 1"

DANE UŻYTKOWE

- Promień: 11,9 do 21,6 m
- Przepływ: 0,82 do 7,24 m³/h; 13,6 do 120,2 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: 2,5 do 7,0 barów; 250 do 700 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: 2,5 do 7,0 barów; 250 do 700 kPa
- Wartości opadu: ok. 15 mm/godz.
- Trajektoria dysz: 25°

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na stronie 18



I-25 Woda zrekultywowana

Dostępne jako fabrycznie instalowana opcja we wszystkich modelach



I-25 wysokoobrotowy

Dostępne jako fabrycznie instalowana opcja we wszystkich modelach

I-25 (PLASTIKOWY) - SPECYFIKACJA: 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Standardowe właściwości	3 Właściwości opcjonalne	4 Opcje dyszy
I-25-04 = Wynurzalny 10 cm I-25-06 = Wynurzalny 15 cm	Regulowany kąt, plastikowy tłok, zawór zwrotny, 5 dysz	B = gwint europejski na wejściu R = Oznaczenie wody zrekultywowanej	#4 - #28 = Numer dyszy instalowanej fabrycznie

I-25 (STAL NIERDZEWNA) - SPECYFIKACJA: 1 + 2 + 3 + 4



1 Model	2 Standardowe właściwości	3 Właściwości opcjonalne	4 Opcje dyszy
I-25-04-SS = Wynurzalny 10 cm I-25-06-SS = Wynurzalny 15 cm	Regulowany kąt, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, 5 dysz	B = gwint europejski na wejściu R = oznaczenie wody zrekultywowanej HS = Wysoki przepływ HS-R = Wysoki przepływ i oznaczenie wody zrekultywowanej	#4 - #28 = Numer dyszy instalowanej fabrycznie

Przykłady:

I-25-04 - B = Wynurzalny 10 cm, regulowany kąt, gwint BSP na wejściu

I-25-04-SS - R - B = wynurzalny 10 cm, regulowany kąt, tłok ze stali nierdzewnej, oznaczenie wody zrekultywowanej, dysza #18, gwint BSP na wejściu

I-25-06-SS - B = Wynurzalny 15 cm, regulowany kąt, tłok ze stali nierdzewnej, gwint BSP na wejściu

STANDARDOWA DYSZA I-25 DANE EKSPLOATACYJNE												DYSZA I-25					
Dysza	Ciężnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciężnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h		Standardowa	
	Bar	kPa		m	m ³ /h	l/min	■		▲	Bar		kPa	m	m ³ /h	l/min		■
4 ● Żółty	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	15 ● Szary*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24		
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14		3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24		
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15		4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25		
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16		4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26		
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16		5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27		
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16		5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27		
5 ○ Biały	5,5	550	13,4	1,24	20,7	14	16	6,0	600	18,0	3,82	63,7	24	27			
	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13	6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27			
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14	18 ● Czerwony	3,0	300	17,4	3,08	51,4	20			24
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14		3,5	350	17,7	3,31	55,2	21			24
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15		4,0	400	18,0	3,52	58,7	22			25
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15		4,5	450	18,3	3,72	62,0	22			26
5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15	5,0		500	18,9	3,91	65,2	22	25			
5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	5,5		550	19,2	4,11	68,5	22	26			
7 ● Pomarańczowy*	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26			
	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19	6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26			
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18	20 ● C. brązowy*	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23			27
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23			27
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27		
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19		5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28		
5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19	5,5		550	19,5	4,66	77,7	25	28			
5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19	6,0		600	19,8	4,86	81,0	25	29			
8 ● Jas. brązowy	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29			
	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29			
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	23 ● C. zielony	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26			30
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20		4,0	400	19,2	4,88	81,3	26			31
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20		4,5	450	19,5	5,18	86,3	27		31	
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22		5,0	500	19,8	5,47	91,1	28		32	
5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22	5,5		550	20,1	5,78	96,3	29	33			
5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	6,0		600	20,1	6,04	100,6	30	34			
10 ● Jas. zielony*	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	6,5	650	20,4	6,29	104,8	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	25 ● C. niebieski*	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26			30
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23		4,0	400	19,8	5,23	87,1	27			31
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23		4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32		
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25		5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33		
5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	5,5		550	21,0	6,29	104,9	28	33			
6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25	6,0		600	21,0	6,60	110,0	30	34			
13 ● Jas. niebieski	6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35	6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35			
	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	6,9	690	21,6	7,15	119,2	31	35			
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	28 ● Czarny	3,5	350	18,3	5,31	88,5	32			37
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23		4,0	400	19,2	5,63	93,8	31			35
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25		4,5	450	20,1	5,93	98,8	29		34	
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25		5,0	500	20,7	6,21	103,5	29		33	
5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	5,5		550	21,3	6,52	108,6	29	33			
6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	6,0		600	21,3	6,77	112,8	30	34			

* 5 standardowych dysz dołączonych do każdego zraszacza

Uwaga:

Wszystkie wartości opadu obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180°. W przypadku obliczania wartości opadu przy zraszaczach o zakresie 360° podzielić przez 2.

**DYSZA O DUŻYM PRZEPŁYWIE I-25
DANE EKSPLOATACYJNE**

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲		Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
4 ● Żółty	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16	15 ● Szary*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27	31
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16		3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17		4,0	400	15,2	3,22	53,7	28	32
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18		4,5	450	15,5	3,38	56,3	28	32
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19		5,0	500	16,2	3,53	58,8	27	31
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17	19		5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	31
5,5	550	11,9	1,26	21,1	18	21	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28	33		
6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33	18 ● Czerwony	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32	
5 ○ Biały	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15		17	3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16		18	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16		18	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16		19	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17		20	5,5	550	17,4	4,11	68,5	27	31
	5,0	500	12,5	1,38	22,9	18	20	6,0	600	17,4	4,28	71,4	28	33	
5,5	550	12,5	1,46	24,4	19	22	6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33		
7 ● Pomarań- czowy*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19	22	20 ● C. brązowy*	3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20	23		4,0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20	23		4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20	24		5,0	500	17,1	4,42	73,7	30	35
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21	24		5,5	550	17,7	4,66	77,7	30	34
	5,0	500	13,4	1,87	31,1	21	24		6,0	600	17,7	4,86	81,0	31	36
5,5	550	13,4	1,97	32,8	22	25	6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	36		
8 ● Jas. brązowy	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20	23	6,9	690	18,0	5,21	86,8	32	37	
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21	24	23 ● C. zielony	3,5	350	16,5	4,56	76,0	34	39
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22	25		4,0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22	26		4,5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24	27		5,0	500	17,7	5,47	91,1	35	40
	5,0	500	13,7	2,25	37,5	24	28		5,5	550	18,3	5,78	96,3	35	40
5,5	550	13,7	2,38	39,7	25	29	6,0		600	18,3	6,04	100,6	36	42	
10 ● Jas. zielony*	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23	26	6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	42	
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24	27	6,9	690	18,6	6,50	108,3	38	43	
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24	28	25 ● C. niebieski*	3,5	350	17,1	4,86	80,9	33	38
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25	28		4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25	29		4,5	450	18,3	5,58	93,1	33	39
	5,5	550	15,2	2,94	48,9	25	29		5,0	500	18,9	5,92	98,7	33	38
6,0	600	15,2	3,07	51,1	26	31	5,5		550	19,5	6,29	104,9	33	38	
13 ● Jas. niebieski	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23	27		6,0	600	19,8	6,60	110,0	34	39
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24	28	6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	39	
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25	28	6,9	690	20,1	7,15	119,2	35	41	
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25	29	28 ● Czarny	3,5	350	17,4	5,31	88,5	35	41
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25	29		4,0	400	17,7	5,63	93,8	36	42
	5,5	550	15,5	3,24	54,0	27	31		4,5	450	18,0	5,93	98,8	37	42
6,0	600	15,5	3,39	56,4	28	32	5,0		500	18,3	6,21	103,5	37	43	
							5,5		550	18,9	6,52	108,6	36	42	
							6,0		600	19,5	6,77	112,8	36	41	
							6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41		
							6,9	690	20,4	7,21	120,2	35	40		

DYSZA I-25

Duży przepływ

* 5 standardowych dysz dołączonych do każdego zraszacza

Uwagi:

Wszystkie wartości opadu obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180°. W przypadku obliczania wartości opadu przy zraszaczu o zakresie 360° podzielić przez 2.