

REGULACJA ZAKRESU PRACY

Wszystkie modele I-40-36S_ON wyposażone są w głowice pracujące WYŁĄCZNIE w zakresie 360°. W przypadku gdy wymagany zakres pracy jest mniejszy niż 360° należy użyć modelu I-40-ADS.

REGULACJA PROMIENIA

Włóż metalową końcówkę klucza w śrubę służącą do regulacji promienia (Rys. 1). Obróć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć promień. Aby zwiększyć promień, należy obrócić śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

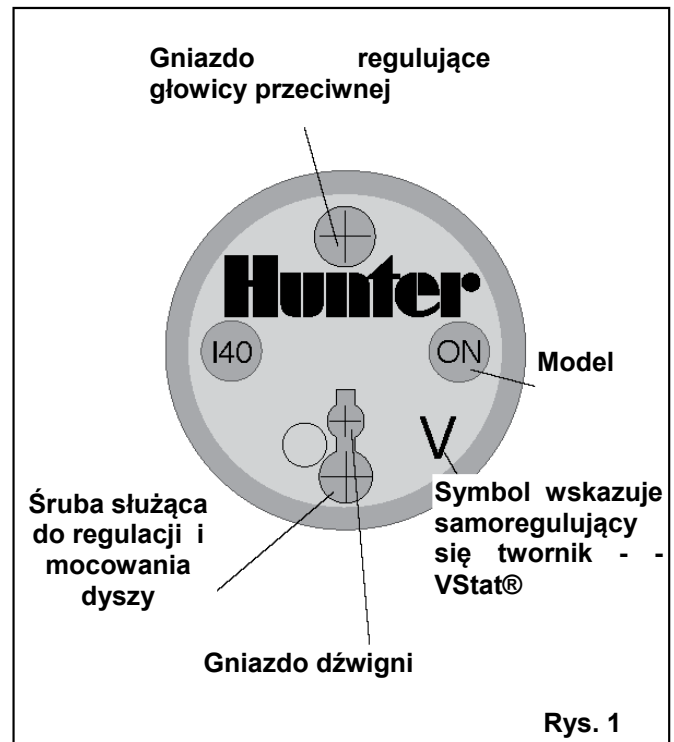
USTAWIANIE STOPNIA NAWADNIANIA

Jeśli grunt jest wyjątkowo wilgotny lub suchy możliwa jest zmiana głowicy w celu zmniejszenia lub zwiększenia stopnia wilgotności.

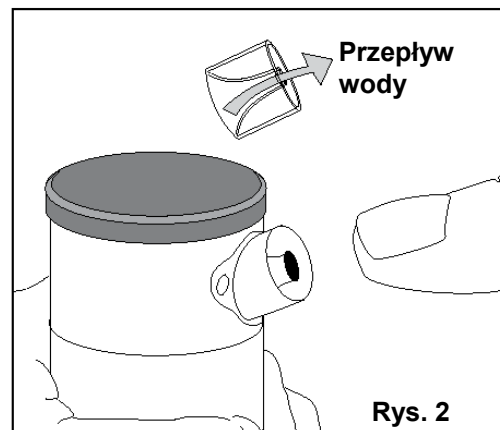
Na obszarach suchych należy zastosować większą głowicę. Na obszarach wilgotnych należy zastosować mniejszą głowicę.

MONTAŻ GŁOWICY

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter w gniazdo służące do unoszenia wysuwanego zraszacza i obróć o kąt 90°. Pociągnij klucz do góry aby uzyskać dostęp do gniazda dyszy
2. Za pomocą stalowej końcówki klucza Hunter, poluzuj śrubę elementu ustalającego zakres pracy dyszy. Jeśli dysza została już zainstalowana w zraszaczu, można ją wyjąć chwytając zawór płaskimi szczypcami i wyciągając go.
3. Włóż odpowiednią dyszę do gniazda. Należy pamiętać, że gniazdo dyszy jest nachylone pod kątem 25°(Rys. 4). Upewnij się, że dysza została prawidłowo zamontowana w gnieździe i nie styka się z obudową. Następnie dokręć śrubę regulującą zakres działania dyszy.
4. W podobny sposób zamontuj dysze przeciwne.

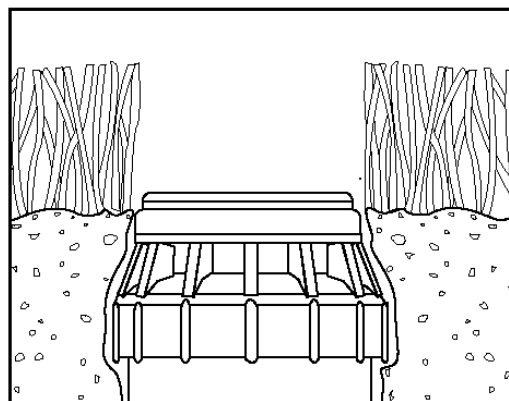


Rys. 1



Rys. 2

Prawidłowy montaż



Tablice z osiągnięciami
Podwójna Dysza Przeciwna I-40
Dane dotyczące osiągnięć

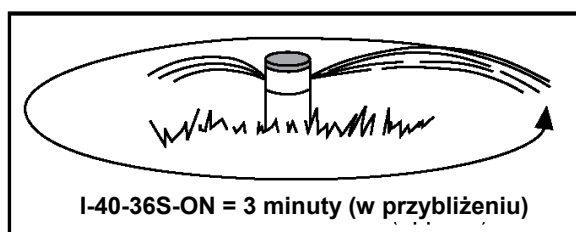
Dysza	Ciśnienie		Przepływ	Wilgotność cal/godz	
	PSI	Promień ft.		GPM	■
15 Szary	50	52'	13.0	0.46	0.53
	60	54'	13.2	0.44	0.50
	70	56'	14.4	0.44	0.51
	80	57'	15.5	0.46	0.53
18 Czerwony	50	58'	13.7	0.39	0.45
	60	59'	15.2	0.42	0.49
	70	60'	16.6	0.44	0.51
	80	62'	17.8	0.45	0.51
20 Ciemno brązowy	60	63'	19.1	0.46	0.53
	70	64'	20.9	0.49	0.57
	80	66'	22.3	0.49	0.57
	90	66'	23.9	0.53	0.61
23 Ciemno zielony	60	65'	20.4	0.46	0.54
	70	66'	22.3	0.49	0.57
	80	67'	24.0	0.51	0.59
	90	68'	25.6	0.53	0.62
25 Ciemno niebieski*	60	66'	22.0	0.49	0.56
	70	68'	24.0	0.50	0.58
	80	69'	25.9	0.52	0.60
	90	70'	27.2	0.53	0.62
28 Czarny	70	70'	28.9	0.57	0.66
	80	72'	30.9	0.57	0.66
	90	74'	32.9	0.58	0.67
	100	76'	33.7	0.56	0.65

* Dysza zainstalowana fabrycznie
 Dane dotyczące wilgotności obliczone dla zakresu pracy 360°.

Tablice z osiągnięciami
Podwójna Dysza Przeciwna I-40
Dane dotyczące osiągnięć – system metryczny

Dysza	Ciśnienie		Przepływ	Wilgotność cal/godz			
	Bars	Promień m		m³/hr	l/min	■	▲
15 Szary	3.0	303	15.2	2.75	45.8	24	27
	3.5	352	15.8	2.91	48.5	23	27
	4.0	400	16.2	3.06	51.0	23	27
	4.5	448	16.8	3.20	53.3	23	26
	5.0	496	17.1	3.32	55.4	23	26
18 Czerwony	3.0	303	17.4	2.90	48.3	19	22
	3.5	352	17.7	3.15	52.5	20	23
	4.0	400	18.0	3.38	56.4	21	24
	4.5	448	18.0	3.61	60.1	22	26
	5.0	496	18.3	3.82	63.7	23	26
20 Ciemno brązowy	4.0	400	18.9	4.26	71.1	24	28
	4.5	448	19.2	4.54	75.6	25	28
	5.0	496	19.5	4.80	80.0	25	29
	5.5	552	20.1	5.08	84.7	25	29
	6.0	600	19.8	5.32	88.7	27	31
23 Ciemno zielony	4.0	400	19.5	4.55	75.8	24	28
	4.5	448	19.8	4.85	80.8	25	29
	5.0	496	20.1	5.14	85.6	25	29
	5.5	552	20.4	5.45	90.8	26	30
	6.0	600	20.7	5.71	95.1	27	31
25 Ciemno niebieski*	4.0	400	20.1	4.92	82.1	24	28
	4.5	448	20.4	5.23	87.2	25	29
	5.0	496	20.7	5.52	92.0	26	30
	5.5	552	21.0	5.84	97.3	26	30
	6.0	600	21.3	6.10	101.7	27	31
28 Czarny	4.5	448	21.0	6.38	106.4	29	33
	5.0	496	21.3	6.68	111.3	29	34
	5.5	552	21.9	7.00	116.7	29	34
	6.0	600	22.3	7.27	121.1	29	34
	6.5	648	22.6	7.52	125.3	30	34
	7.0	696	23.2	7.76	129.4	29	33

* Dysza zainstalowana fabrycznie
 Dane dotyczące wilgotności obliczone dla zakresu pracy 360°.

Prędkość obrotowa dla jednego pełnego obrotu


Dane odnoszą się do testu przeprowadzonego przy sile wiatru równej zero. Promień może być zmniejszony o 25% za pomocą śruby regulującej (może to jednak spowodować nierównomierny poziom zraszania).