

I-90

تأقبطط ل يوقل إ-90 راولد شاشرل ميمصت مت
قئادل يفة عساو تاحاسم يلعي عيبطلل بشعل
ة. يضايرل بعالملاو عوتفملا تاحاسملاو ريبكل

ةيساسأل تازيمل

- قلخ يلعي رصالح PressureReport™ ةينقت لمعت
تالزونل نبي ئانثتسا قاستا
- وأ (I-90) ماملل هجاوملا ةثالثل تالزونل لمعتو
يلعي (I-90-ON) ماملل هجاوملا ةثالثل تالزونل
تامادختسا يفة قسانتم تالزونل لكشأءاشن
لملكلاو ةئزل ةرادتسالا
- سوقل عيرس طبضل QuickCheck™ يرل سوق ةيأل
يرل سوق تاداعإ عجارمو يرل
- زارط يفة لمكلاو ةئزل ةرادتسالا ةزيم رفوت
للى ةجال للقتو، ةنرم بيكرت تاراخي دحاو
لنيختلا (I-90)
- سأل دنع فيرصلل عنمي فيرصلل عنام سبحم
(نارتم للى لصي عافترا يحت) ضفخنملا



ليغشلتا فاصاوم

- I-90: 8 تالزون تاراخي
- م 29.6 للى 20.1 م: I-90 ADV رطق فصن
- م 31.4 للى 22.3 م: I-90 36V رطق فصن
- ةقيقد/رتل 111.7؛ ةعاس/م³ 19.04 للى 6.7 م: I-90 ADV زارط قفدت
- ةقيقد/رتل 315.3 للى 115.5؛ ةعاس/م³ 18.92 للى 6.93 م: I-90 36V قفدت
- للكسابوليك 830 للى 550؛ راب 8.3 للى 5.5؛ هب يصومل طغضل قاطن
- للكسابوليك 830 للى 550؛ راب 8.3 للى 5.5؛ ليغشلتا طغض قاطن
- آبيرقت ةعاس/م 19؛ بسيرتلا لدعم
- تاونس 5؛ نامضل ةرتف

عنصملا يفة بّكزّملا تاراخيلا

- ةجلعالملا هايملل صاخءاطغ

مدختسملا ةطساوب ةيرايختالا تابيكرتلا

- [ةزهج PVC HSI ةكرحتم تالصو](#)
- (959300SP: ةعطقال مقر) يطاطملا ةاطغال ةعومجم
- (234200: ةعطقال مقر) يطاطملا ةاطغال ةعومجم
- (467955: ةعطقال مقر) جرملا ةاطغال ةعومجم
 - رفح نودب ةنايص
 - رفح نود يرل سوق طبض تايلمع
 - كفال ةعيرس يباشعل ةاطغال ةعومجم
 - بشعلل تيبتت/ةنصالحال لفق يفة نانسأل

I-90-ADV لزون أداء تانايب

لزون ل	طغص ل		رطق ل فصن	ق ف د ت ل		س / م ل م بيسر ت ل ل د ع م	
	راب	ل اكس اب و ل ي ك		م	ع اس ل / 3 ر ت م	ع ق ي ق د ل / ر ت ل	■
25 ° حتاف قرزأ	5.5	550	20.1	6.70	111.7	33.1	38.2
	6.0	600	20.4	7.16	119.2	34.3	39.6
	7.0	700	20.7	7.54	125.7	35.1	40.5
	7.5	750	21.0	8.09	134.8	36.6	42.2
33 ° يدامر	5.5	550	20.7	8.22	137.0	38.3	44.2
	6.0	600	21.0	8.68	144.6	39.2	45.3
	7.0	700	21.3	9.18	152.9	40.3	46.6
	7.5	750	21.6	9.68	161.3	41.3	47.7
38 ° رمحأ	5.5	550	21.9	9.22	153.7	38.3	44.2
	6.0	600	22.3	9.77	162.8	39.5	45.6
	7.0	700	22.9	10.31	171.9	39.5	45.6
	7.5	750	23.2	10.81	180.2	40.3	46.5
43 ° نكاد ين ب	5.5	550	22.6	10.47	174.5	41.2	47.5
	6.0	600	22.6	11.02	183.6	43.3	50.0
	7.0	700	22.9	11.52	191.9	44.1	50.9
	7.5	750	23.5	12.13	202.1	44.0	50.9
48 ° نكاد رضخأ	5.5	550	23.5	11.40	190.0	41.4	47.8
	6.0	600	24.1	11.95	199.1	41.2	47.6
	7.0	700	24.7	12.52	208.6	41.1	47.4
	7.5	750	25.0	13.06	217.7	41.8	48.3
53 ° نكاد قرزأ*	5.5	550	24.7	12.47	207.8	40.9	47.2
	6.0	600	25.6	12.99	216.5	39.6	45.8
	7.0	700	26.2	13.52	225.2	39.3	45.4
	7.5	750	26.5	14.11	235.1	40.1	46.3
	8.0	800	26.8	14.63	243.8	40.7	47.0
63 ° دوسأ	5.5	550	26.2	14.15	235.8	41.2	47.6
	6.0	600	26.8	14.88	247.9	41.4	47.8
	7.0	700	27.4	15.67	261.2	41.7	48.1
	7.5	750	27.7	16.33	272.2	42.5	49.0
	8.0	800	28.0	16.97	282.8	43.2	49.8
73 ° يلاق ت رب	5.5	550	27.1	16.51	275.2	44.9	51.8
	6.0	600	27.7	17.13	285.4	44.5	51.4
	7.0	700	28.3	17.74	295.6	44.2	51.0
	7.5	750	29.0	18.38	306.2	43.8	50.6
	8.0	800	29.6	19.04	317.2	43.5	50.3

ع ن ص م ل ل ا ب ة ب ك ر ؤ م ت ا ل ز و ن *

تاطح ا ل م :
رطق ل ا ف ص ن ل ل ق ، ة ص ف ح ن م ة ي و ا ز ب ل ز و ن ا د ا ي ل ع ل و ص ح ل ل . ع ا ل ص ا ل ا ة ي و ا س ت م ل ك ش ل ل ا ة ث ل ث م ت ا ل د ع م ل ا ع ي م ح . ة ج ر د 180 ة ي و ا ز ب ل ع ي غ ش ت ل ل A D V ت ا ل ي د و م ل ب ي س ر ت ل ا ت ا ل د ع م ب ا س ح م ت
A S A E ر ا ي ع م م ع م ق ف ا و ت ت . 15% ة ب س ن ب

I-90-36V لزون أداء تانايب

لزون ل	طغص ل		رطق ل ا فصن	ق ف د ت ل		س / م ل م ب ي س ر ت ل ل ا د ع م	
	ر ا ب	ل ا ك س ا ب و ل ي ك		م	ع ا س ل ل / 3 ر ت م	ة ق ي ق د ل / ر ت ل	■
25 ° ح ت ا ف ق ر ز ا	5.5	550	22.3	6.93	115.5	14.0	16.2
	6.0	600	22.9	7.36	122.6	14.1	16.3
	7.0	700	23.2	7.79	129.8	14.5	16.8
	7.5	750	23.8	8.29	138.2	14.7	16.9
33 ° ي د ا م ر	5.5	550	23.5	8.25	137.4	15.0	17.3
	6.0	600	23.8	8.72	145.4	15.4	17.8
	7.0	700	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9
	7.5	750	24.7	9.70	161.6	15.9	18.4
38 ° ر م ح ا	5.5	550	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9
	6.0	600	25.0	9.75	162.4	15.6	18.0
	7.0	700	25.3	10.29	171.5	16.1	18.6
	7.5	750	25.9	10.84	180.6	16.1	18.6
43 ° ن ك ا د ي ن ب	5.5	550	25.3	10.49	174.9	16.4	18.9
	6.0	600	25.6	11.04	184.0	16.8	19.4
	7.0	700	25.9	11.56	192.7	17.2	19.9
	7.5	750	26.2	12.13	202.1	17.7	20.4
48 ° ن ك ا د ر ض خ ا	5.5	550	26.2	11.27	187.8	16.4	18.9
	6.0	600	27.1	11.93	198.7	16.2	18.7
	7.0	700	27.4	12.45	207.4	16.5	19.1
	7.5	750	27.7	13.02	216.9	16.9	19.5
53 ° ن ك ا د ق ر ز ا *	5.5	550	27.1	12.31	205.2	16.7	19.3
	6.0	600	27.4	12.88	214.6	17.1	19.8
	7.0	700	28.0	13.45	224.1	17.1	19.7
	7.5	750	28.3	14.02	233.6	17.4	20.1
	8.0	800	28.7	14.58	243.0	17.8	20.5
63 ° د و س ا	5.5	550	28.0	14.36	239.2	18.3	21.1
	6.0	600	28.7	14.97	249.5	18.2	21.1
	7.0	700	29.3	15.76	262.7	18.4	21.3
	7.5	750	29.6	16.36	272.5	18.7	21.6
	8.0	800	29.9	17.01	283.5	19.1	22.0
73 ° ي ل ا ق ت ر ب	5.5	550	29.3	16.38	272.9	19.1	22.1
	6.0	600	29.9	17.04	283.9	19.1	22.0
	7.0	700	30.2	17.67	294.5	19.4	22.4
	7.5	750	31.1	18.29	304.7	18.9	21.8
	8.0	800	31.4	18.92	315.3	19.2	22.2

* ع ن ص م ل ا ب ب ك ر م ل ز و ن .

ا ت ا ط ح ا ل م ل ا :

رطق ل ا فصن ل ل ق ، ع ص ف خ م ة ي و ا ز ب ل ز و ن ا د ا ي ل ع ل و ص ح ل ل . ع ا ل ص ا ل ا ة ي و ا س ت م ل ك ش ل ل ا ة ث ل ث م ت ا ل د ع م ل ا ع ي م ح . ة ج ر د 360 ة ي و ا ز ب ل ي غ ش ل ل 36V ج د ا م ن ل ب ي س ر ت ل ل ا ت ا ل د ع م ب ا س ح م ت ر ا ي ع م ع م ق ف ا و ت ت . 15% ة ب س ن ب ASAE .

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/ar/irrigation-product/rshashat-dwart/i-90122324>