

## I-90

تأقبطط ل يوقل ا-90 راودلا شاشرل ميمصت مت  
قئادجل يفة عساو تاحاسم يلعي عيبطلابشعل  
ةيضايرل بعالملاو عوتفملا تاحاسملاو ةريبكلا

### ةيساسأل تازيمل

- قلخ يلعي ةيرصلل PressureReport™ ةينقت لمعت  
تالزونل نبي ئانثتسا قاستا
- وأ (I-90) امامألل ةهجاوملا ةيثالثل تالزونل لمعتو  
يلعي (I-90-ON) امامألل ةهجاوملا ةيثالثل تالزونل  
تامادختسا يفة قسانتم تالزونل لكشأءاشن  
لملكلاو ةئيثل ةرادتسالا
- سوقل عيرس طبضل QuickCheck™ يرل سوق ةيأل  
يرل سوق تاداعإ ةعجارمو يرل
- زارط يفة لمكلاو ةئيثل ةرادتسالا ةزيم رفوت  
للى ةجالحا للقتو، ةنرم بيكرت تاراخي دحاو  
لنيختلا (I-90)
- سألرلا دنع فيرصلل عنمي فيرصلل عنام سبحم  
(نارتم للى لصي عافترا يتح) ضفخنملا



### ليغشلتا تافصاوم

- 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/م<sup>3</sup> 19.04 للى 6.7 م: I-90 ADV زارط قفدت
- ةقيقد/رتل 315.3 للى 115.5؛ ةعاس/م<sup>3</sup> 18.92 للى 6.93 م: I-90 36V قفدت
- للكسابوليك 830 للى 550؛ راب 8.3 للى 5.5؛ هب يصوملا طغضل قاطن
- للكسابوليك 830 للى 550؛ راب 8.3 للى 5.5؛ ليغشلتا طغض قاطن
- آبيرقت ةعاس/م<sup>3</sup> 19؛ بسيرتلا لدعم
- تاونس 5؛ نامضلا ةرتف

### عنصملا يفة بّكزُمل تاراخيلا

- ةجلعالملا هايملل صاخءاطغ

### مدختسملا ةطساوب ةيرايختالا تابيكرتلا

- [ةزهاج PVC HSI ةكرحتم تالصو](#)
- (959300SP: ةعطقلا مقر) يطاطملا ةاطغلا ةعومجم
- (234200: ةعطقلا مقر) يطاطملا ةاطغلا ةعومجم
- (467955: ةعطقلا مقر) جرملا ةاطغلا ةعومجم
  - رفحنودب ةنايص
  - رفحنود يرل سوق طبض تايلمع
  - كفال ةعيرس يباشعلا ةاطغلا ةعومجم
  - بشلل تيبتت/ةنصالحا 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 ا ب ة ب ك ر م ت ا ل ز و ن \*

**تاطح الم:**  
رطق ل ف ص ن ل ل ق ، ة ص ف خ 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 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 ا 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 ط ا ح ا ل م ل ا :

رطق ل ا فصن ل ل ق ، 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 ا ة ث ل ث م ا ل د ع م ل ا ع ي ح . ة ج ر د 360 ة ي و ا ز ب ل ي غ ش ل ل 36V ج د ا م ل ل ب ي س ر ت 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 A S A E .

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://www.hunterindustries.com/ar/irrigation-product/rshashat-dwart/i-90>  
071724