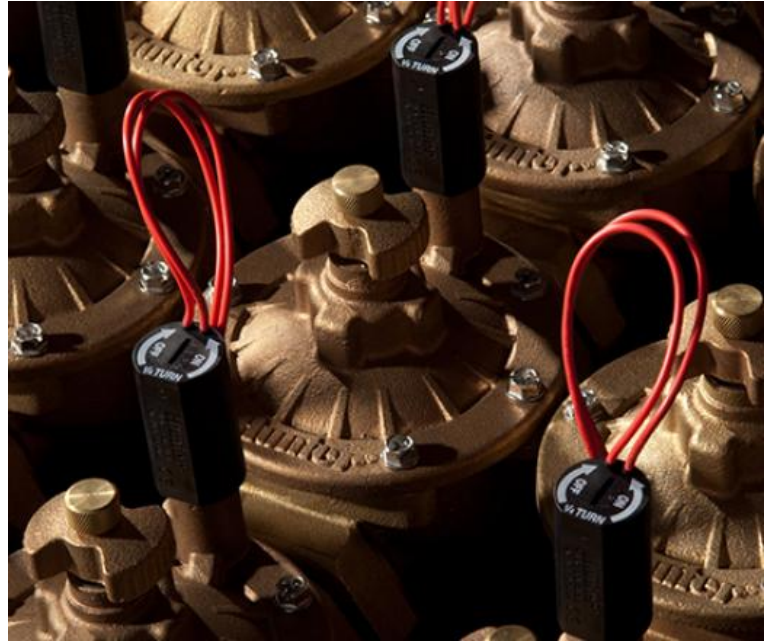


**IBV**

هناك مي بل صال رف صال ساحل انم عون صم س بحم اذه  
يرل فورط بعصأ يف لمع ال

# ةيساسأل ا تازيمل

- أفصم أقبس م تبتسم Filter Sentry™ فظن ي
- خست م هاي م ةلاح ي ف رتلف ل
- ي ل خ ل ا ل / ي ج ر ا خ ل ي و د ي ل غ ي ر ف ت ل ح م س ي
- م ا م ص ل ل ل ه س ل ل ا و غ ي ر س ل ل ط ي ش ن ت ل ا ب
- ط غ ص ل د ع م ل م ح ت ل د ي د ش ي س ا ح ا ل ل ك ي ه ل ر ف و ي
- ة ل ا ل ع ي ق و ث و م و غ ف ت ر م
- ء ا د ا ز ي ر خ ت ل ج و د ز م ء ا ش غ ل د ا د س م ي م ص ت ن م ص ي
- ب ر س ت ل ن م ا ي ل خ
- ء ا د ا ج ي س ن ل ا ب م م غ د م ل EPDM د ع ق م و ء ا ش غ ن م ص ي
- ه ا ي م ل ع ا و ن ا ع ي م ج ع م ل ص ف ا
- ة ا د ا ل ا ب ط ب ر ت و ك ف ت ي ت ل ا ط ا غ ل ي غ ا ر ب ي ت ا ت
- و ا ة ي د ا ع ل ا غ ا ر ب ل ت ا ك ف م ع م ة ق ف ا و ت م ة ي ث ا ل ث ل
- ل ي م ا و ص ل ك ف م ي ل ا ة ف ا ض ا ، س ب ي ل ي ف ت ا ك ف م
- س ا ب ك ل ع م ف ل غ م ل د ي و ن و ل و س ل ف ل م ر ف و ي
- H u n t e r ت ا م ا م ص ع ي م ج ي ف م د خ ت س م ل ك س ا م ل
- م ا د خ ت س ا ل ا ي ف ة ل و ه س
- م ا ط ن ل ر م ع ة ل ا ط ا و ء ا ف ك ل ة د ا ي ز ي ل ع ق ف د ت ل ي ف م ك ح ت ل ة د ح و ل م ع ت



## لي غشت لاف صاوم

- قفقدت ال لدعم:
  - IBV-101G-FS: ةقي قد/ر تل 150 ل 0.4 ن م؛ ةعاس/م 3 9 ل 0.03 ن م
  - IBV-151G-FS: ةقي قد/ر تل 568 ل 0.4 ن م؛ ةعاس/م 3 34 ل 0.03 ن م
  - IBV-201G-FS: ةقي قد/ر تل 757 ل 0.4 ن م؛ ةعاس/م 3 45 ل 0.03 ن م
  - IBV-301G-FS: ةقي قد/ر تل 1,135 ل 0.4 ن م؛ ةعاس/م 3 68 ل 0.03 ن م
- ل اكسابوليك 1500 ل 150 ن م؛ راب 15 ل 1.5 ن م؛ هب صوم ال طغض ال قاطن
- ةيؤئم ةجرد 66 ت ح؛ ةرار ال ةجرد قاطن
- تاونس 5 نامض ال ةرتف

## يېلۋوللار فلورېدا تافساوم

- ددرتم رايټ تالوف 24 ي بلول فلم
  - زتره 60، رايټ ى ندأ ري بمأ ي لى لى 190، قفدم ري بمأ ي لى لى 350
  - زتره 50، رايټ ى ندأ ري بمأ ي لى لى 210، قفدم ري بمأ ي لى لى 370

## عنصر الماي فة بكم الما تاريخا

- **هياكل** : هي مجموعة من العناصر التي ترتبط ببعضها البعض وتكون لها علاقة معينة.

## مدخست سمالا بکری یتل تارای خال

- امامصل دنع Accu Sync<sup>™</sup> ةطساوب طغض ميظنت
- (458200 ءنجل مقر) ةيراطبالب لمعت يتل مكحتل تادحول رشابم رايت بالقي بلول فلم
- (464322 ءطقل مقر) يبلولل فلمل ءانق ءاطغ

# IBV PRESSURE LOSS IN BAR

| Flow  | 1"    | 1½"   | 2"    | 3"    |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| m³/hr | Globe | Globe | Globe | Globe |
| 0.05  | 0.1   |       |       |       |
| 0.1   | 0.1   |       |       |       |
| 0.3   | 0.1   |       |       |       |
| 1.0   | 0.2   |       |       |       |
| 2.5   | 0.2   |       |       |       |
| 3.5   | 0.2   |       |       |       |
| 4.5   | 0.2   | 0.1   |       |       |
| 7.0   | 0.4   | 0.1   |       |       |
| 9.0   | 1.0   | 0.1   | 0.1   |       |
| 11.0  |       | 0.2   | 0.1   |       |
| 13.5  |       | 0.2   | 0.1   |       |
| 17.0  |       | 0.3   | 0.2   |       |
| 20.5  |       | 0.4   | 0.2   |       |
| 23.0  |       | 0.5   | 0.3   |       |
| 27.0  |       | 0.7   | 0.4   |       |
| 30.5  |       | 0.9   | 0.5   |       |
| 34.0  |       |       | 0.6   | 0.2   |
| 40.0  |       |       |       | 0.2   |
| 45.5  |       |       |       | 0.3   |
| 51.0  |       |       |       | 0.3   |
| 57.0  |       |       |       | 0.4   |
| 62.5  |       |       |       | 0.5   |
| 68.0  |       |       |       | 0.6   |
|       |       |       |       |       |

| IBV PRESSURE LOSS IN KPA |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Flow                     | 1"    | 1½"   | 2"    | 3"    |
| l/min                    | Globe | Globe | Globe | Globe |
| 0.1                      | 14    |       |       |       |
| 0.5                      | 14    |       |       |       |
| 4                        | 14    |       |       |       |
| 20                       | 17    |       |       |       |
| 40                       | 20    |       |       |       |
| 60                       | 20    |       |       |       |
| 75                       | 20    | 9.6   |       |       |
| 115                      | 62    | 10    |       |       |
| 150                      | 139   | 12    | 5     |       |
| 190                      |       | 15    | 7     |       |
| 225                      |       | 18    | 9.3   |       |
| 280                      |       | 26    | 14    |       |
| 340                      |       | 37    | 20    |       |
| 380                      |       | 46    | 26    |       |
| 450                      |       | 65    | 36    |       |
| 510                      |       | 84    | 47    |       |
| 565                      |       |       | 57    | 16    |
| 660                      |       |       |       | 22    |
| 750                      |       |       |       | 29    |
| 850                      |       |       |       | 38    |
| 950                      |       |       |       | 47    |
| 1050                     |       |       |       | 58    |
| 1135                     |       |       |       | 69    |
|                          |       |       |       |       |

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/ar/irrigation-product/almhabs/ibv020226>