

المدخل: 1 بوصة (25 ملم)، 1 1/2 بوصة (40 ملم)  
2 بوصة (50 ملم)، 3 بوصة (80 ملم)  
التدفق: 0.06 إلى 68 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 0.4 إلى 1,135 لتر/دقيقة



IBV-151G-FS

قطر المدخل: 1 1/2 بوصة (40 ملم)  
الارتفاع: 16 سم  
الطول: 13 سم  
العرض: 16 سم



IBV-101G-FS

قطر المدخل: 1 بوصة (25 ملم)  
الارتفاع: 11.5 سم  
الطول: 9 سم  
العرض: 13 سم



IBV-301G-FS

قطر المدخل: 3 بوصة (80 ملم)  
الارتفاع: 24 سم  
الطول: 23 سم  
العرض: 18 سم



IBV-201G-FS

قطر المدخل: 2 بوصة (50 ملم)  
الارتفاع: 15 سم  
الطول: 13 سم  
العرض: 17 سم

Filter Sentry



## الميزات

- غشاء Filter Sentry™ المركب في المصنع
- تؤدي إمكانية تشغيل المحبس يدويًا لتصريف خارجي أو داخلي إلى إتاحة التنشيط السريع والسهل "للمحبس"
- حاجز مرن مدعم مزدوج صمم لمنع أي تسريب للمياه
- غشاء ومقعد EPDM مدعمان بالألياف لضمان أداء فائق في جميع الظروف
- ملفات كهربائية اختيارية تعمل بالتيار المباشر تتيح استخدام لوحات التحكم من هنتر التي تعمل بالبطارية
- قابلية التصريف المنخفض تتيح استخدام منتجات هنتر للري بالتنقيط
- ملف كهربائي 24 فولت تيار مباشر محمي ومحكم الغطاء لمنع فقدان الأجزاء عند الصيانة
- تصنيف درجة الحرارة: 66 درجة مئوية
- فترة الضمان: 5 سنوات
- التحكم في التدفق عالي الجودة
- منظم الضغط® Accu-Sync

## مواصفات التشغيل

- معدل التدفق:
- IBV-101G-FS: 0.06 إلى 9 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 0.4 إلى 150 لتر/دقيقة
- IBV-151G-FS: 4 إلى 34 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 75 إلى 568 لتر/دقيقة
- IBV-201G-FS: 9 إلى 45 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 150 إلى 757 لتر/دقيقة
- IBV-301G-FS: 34 إلى 68 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 570 إلى 1,135 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 15 بار؛ 150 إلى 1,500 كيلوباسكال

## مواصفات الملف الكهربائي

- ملف كهربائي 24 فولت تيار مباشر
- أقصى تيار 350 مللي أمبير، أدنى تيار 190 مللي أمبير، 60 هرتز
- أقصى تيار 370 مللي أمبير، أدنى تيار 210 مللي أمبير، 50 هرتز

## الخيارات المرغوبة في المصنع

- ملف كهربائي يعمل بالتيار المباشر

## الخيارات التي يركبها المستخدم

- غطاء وصلة الملف الكهربائي (رقم المنتج 464322)
- ملف كهربائي يعمل بالتيار المباشر (رقم المنتج 458200)
- منظم الضغط® Accu-Sync
- بطاقة تعريف بالمياه المعالجة (رقم المنتج 700392)

◀ تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 82

IBV – منشئ المواصفات: الترتيب 4 + 3 + 2 + 1			
1	2	3	4
الموديل	المدخل/المخرج	الخيارات (المركبة في المصنع)	الخيارات (التي يقوم المستخدم بتركيبها)
<b>IBV-101G-FS</b> = محبس كروي بقطر 1 بوصة (25 مم)	<b>B</b> = أسنان BSP	(فارغ) = بلا خيارات <b>DC</b> = ملف لولبي قلاب يعمل بالتتيار المباشر	(فارغ) = بلا خيارات <b>R</b> = بطاقة لتعريف بالمياه المعالجة <b>CC</b> = غطاء توصيل الملف اللولبي <b>DC</b> = ملف لولبي قلاب يعمل بالتتيار المباشر <b>AS-ADJ</b> = منظم الضغط القابل للضبط Accu-Sync® <b>AS-xx</b> = منظم الضغط Accu-Sync *20 = 1.4 بار، *30 = 2.1 بار *40 = 2.8 بار، *50 = 3.5 بار *70 = 4.8 بار
<b>IBV-151G-FS</b> = محبس كروي بقطر 1 1/2 بوصة (40 مم)			
<b>IBV-201G-FS</b> = محبس كروي بقطر 2 بوصة (50 مم)			
<b>IBV-301G-FS</b> = محبس كروي/ زاوي بقطر 3 بوصات (80 مم)			

أمثلة:

**IBV-151G - B - FS - R** = محبس كروي بقطر 1 1/2 بوصة (40 مم)، وأسنان BSP، و Filter Sentry، وبطاقة لتعريف بالمياه المعالجة  
**IBV-201G - B - FS** = محبس كروي بقطر 2 بوصة (50 مم)، وأسنان BSP، و Filter Sentry

معدل فقدان الضغط بوحدات الكيلو باسكال لمحسب IBV				معدل فقدان الضغط بوحدات البار لمحسب IBV					
التدفق م³/الساعة	1 بوصة كروي	1 1/2 بوصة كروي	2 بوصة كروي	3 بوصات كروي	التدفق م³/الساعة	1 بوصة كروي	1 1/2 بوصة كروي	2 بوصة كروي	3 بوصات كروي
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	0.2						
40.0	0.2	0.2							
45.5	0.3	0.3							
51.0	0.3	0.3							
57.0	0.4	0.4							
62.5	0.5	0.5							
68.0	0.6	0.6							