

HDL-CV

زد من كفاءة نظام التنقيط بميزة تعويض الضغط وأشرطة مؤشرات التدفق وتحقق من الارتفاع عند 1.8 متر.



HDL-CV



ملف بغلاف من الاسترنتش

الميزات الأساسية

- وحدات تنقيط تتضمن ميزة تعويض الضغط من أجل تدفق ثابت وتغطية موحدة
- يمنع المحبس المانع للارتداد الموقف للتصريف (CV-ND) التجميع عند النقاط المنخفضة ويسمح لجميع وحدات التنقيط بالفتح/الإغلاق في نفس الوقت لزيادة كفاءة النظام
- تحقق من الارتفاع عند 1.8 متر يقلل من تصريف النظام والجريان السطحي
- ميزة منع الشفط تمنع دخول الانقراض إلى وحدة التنقيط عند إيقاف تشغيل النظام

مواصفات المنتج

- معدلات التدفق المتاحة: 1.5، 2.1، 3.4 لتر/ساعة
- التباعد بين وحدات التنقيط المتاح: 30 سم، 45 سم، 60 سم
- أبعاد الخراطيم: 16.76 مم × 14.22 مم (القطر الخارجي/الداخلي)
- متوفرة دون وحدات تنقيط (HDL-BLNK)

مواصفات التشغيل

- نطاق التشغيل: 1 إلى 4.2 بار؛ 100 إلى 420 كيلوباسكال
- الحد الأدنى للتشغيل: 120 خيط شبكة (125 ميكرون)
- فترة الضمان: 5 سنوات

HDL-CV - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1 الموديل	2 التباعد	3 الطول	4 الخيارات
HDL-04 = معدل تدفق يبلغ 1.5 لتر/الساعة	12 بوصة = 30 سم	100 = 30 م*	CV = وظيفة تعويض مستوى الضغط مع محبس لمنع التصريف
HDL-06 = معدل تدفق يبلغ 2.1 لتر/الساعة	18 بوصة = 45 سم	250 = 75 م	
HDL-09 = معدل تدفق يبلغ 3.4 لتر/الساعة	24 بوصة = 60 سم	500 = 150 م 1K = 300 م	

مثال:

HDL-06-12-250-CV = 2.1 لتر/ساعة، تباعد بين وحدات التنقيط 30 سم، لفة 75 م مع محبس مانع للارتداد
ملاحظة: *تتوفر لفات بطول 30 مترًا في طرازي HDL التاليين فقط:
HDL-09-12-100-CV و HDL-06-12-100-CV

HDL-BLNK - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 الطول	3 الخيارات
HDL-BLNK = دون وحدات تنقيط	100 = 30 م 250 = 75 م 500 = 150 م 1K = 300 م	(فارغة) = بني R = أشرطة أرجوانية

أمثلة:

HDL-BLNK-250 = لا وحدات تنقيط لفة 150 م مع أشرطة أرجوانية
HDL-BLNK-500-R = لا وحدات تنقيط لفة 75 م

أقصى أطوال تشغيل

HDL-CV - 3.4 لتر/ساعة				HDL-CV - 2.1 لتر/ساعة				HDL-CV - 1.5 لتر/ساعة			
الضغط		تباعد وحدات التنقيط (سم)		الضغط		تباعد وحدات التنقيط (سم)		الضغط		تباعد وحدات التنقيط (سم)	
(بار؛ كيلوباسكال)				(بار؛ كيلوباسكال)				(بار؛ كيلوباسكال)			
1.0؛ 100	30	45	60	1.0؛ 100	30	45	60	1.0؛ 100	30	45	60
2.0؛ 200	36	50	64	2.0؛ 200	52	73	93	2.0؛ 200	62	88	112
3.0؛ 300	66	94	119	3.0؛ 300	96	134	171	3.0؛ 300	116	163	207
4.0؛ 400	81	115	146	4.0؛ 400	117	166	210	4.0؛ 400	142	200	255
	92	131	165		134	189	239		161	228	289