

30 عاما من الخبرة معالجة الماه المحلمة والصناعية.

AR100-125



إن صهام التحكم اللي المنجز من طرف) Noryمضاد للجير والجسيهات (صمم ليكون مركز السيطرة الرئيسي للسهاح بتنظيم جميع دورات التنقية عندما يستخدم صهام التحكم لجراء تجديد مع التيار أو ضد التيار.

يعمل AR125فقط مع التيار، كما أن صمام التحكم يمكن أن يضبط بطريقة

يعمل AR125 فقط مع التيار، كما أن صام التحكم يمكن أن يضبط بطريقة زمنية أو من حيث الكثافة وذلك حسب الطلب. إن المراحل، مدتهم وعددهم يمكن برمجتهم لتناسب تام مع استعمال كل واحدة على حدا.

تعتبر المزايا الرئيسية لصهام AR100 AR125 WATERTECHكالتالي:

- تدفق عالي جدا.
- صلّبة تكميلية قابلة للتعديل نسبيا و متكاملة.
 - برمجة المراحل (العدد، النظام، المدة.)
 - تمليح نسبي متكامل.
 - ذكاء حجمي.
- تجاوز متكَّامل. برنامج إحصائي (أيام، استهلك، عدد التجديدات...).
 - تزويد منخفض ضغطَ آمن

AR100	AR125	البيانات التقنية		
DN 25	DN 32	قطر الربط		
No	ryl	مواد		
5 متر مكعب في الساعة	7.2 متر مكعب في الساعة	تدفق يتسبب في انخفاض الطاقة درجة واحدة		
8.4/1 درجة	أدنى 1.4	ضغط التشغيل أقصى /أدنى		
مع التيار	ضد التيار	تجديد		
3.3.4	4/44	درجة حرارة أقصى/أدني		
رتز محول / 12 فولت	230 فولت - 50 ه	ربط کهربائي		
22 بوصة	من 6 إلى	الموصى به للزجاجات		



Rue de la Cale Sèche 34 - 4684 Haccourt | BELGIUM Tél.: 0032 (0)4 374 25 00 | www.water-tech.be



30 عاما من الخبرة معالجة المياه المحلية والصناعية.



30	50	70	100	125	150	AR100/
30	50	70	100	125	150	الراتنج Qt
10x35	10x54	13x54	13x54	14x65	16x65	زجاجات
100	200	200	200	200	300	مقدار جارور ملح
46x63	53x100	53x100	53x100	53x100	77x101	x ht قطر جارور
1127	1590	1590	1590	1855	1855	مجموع Ht
170	280	385	550	700	825	سعة m3°F
4	5	5	5	5	5	تدفقمعدل/M3فيس
3,3	5,5	7,7	11,0	13,5	16,5	استهلك ملح كغ
4/4	4/4	4,4	4,4	4/4	4/4	وصلة
8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	أعلِي ضغط جارور
43	43	43	43	43	43	أقصى وقت C



50	70	90	125	150	200	250	AR125/
50	70	90	125	150	200	250	الراتنج Qt
10x54	13x54	13x54	14x65	16x65	18x65	21x60	زجاجات
200	200	200	200	300	300	300	مقدار جارور ملح
53x100	53x100	53x100	53x100	77x101	77x101	77x101	x ht قطر جارور
1590	1590	1590	1855	1855	1855	1835	مجموع Ht
280	385	500	700	825	1100	1400	سعة m3°F
6,5	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	تدفقمعدل/M3فيس
7,0	9,8	12,6	17,5	21,0	28,0	35,0	استهلك ملح كغ
5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	ِ وصلة
8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	أعلِي ضغط جارور
43	43	43	43	43	43		أقصى وقت C

