

TECTRON SKATE 37 321 SD1 مبولة بالأشعة

وصف المنتج

• اللون: stainless steel

الاتجاه للمراقبة والتكوين والخدمة

• مع مستشعر بالأشعة تحت الحمراء للتوصيل ثنائي

تيار مستمر

• مع محول بقدرة 100 إلى 230 فولت تيار متردد، 50 إلى 60 هرتز، 6 فولت

• قلب بصمام ملف كهربائي ومصفاة غبار

• لوح أمامي بقياس 116 × 144 مم

• الحد الأدنى لضغط التدفق 0.5 بار

• أقصى ضغط تشغيل 10 بار

• 7 برامج سابقة الإعداد:

• تدفق تلقائي

• وضع تنظيف

• تشغيل/ إيقاف قبل الدفق

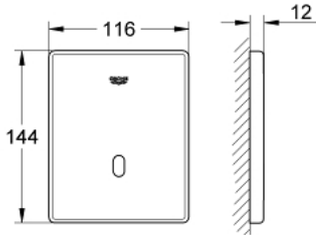
• وظائف إضافية وإعدادات دقيقة عن طريق التحكم عن بُعد 36 407

• زمن التدفق القابل للتعديل باليد أو عن بُعد

• مجموعة للتركيب النهائي

• يلائم Rapido U

• معتمد من المفوضية الأوروبية



TECTRON SKATE 37 321 SD1 مَبُولَة بِالْأَشْعَة

الآن - 2016 سرام, قَطْعُ الْغِيَارِ

1: لَوْحُ عَلَوِي (42452SD0 رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

2: مَصْدَرُ كَهْرَبَاءٍ لِلتَّحْوِيلِ (42470000 رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

3: إِطَارُ تَحْمِيلِ (66845000 رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

4: مَسْمَارُ (6636200M رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

5: صِمَامُ مَلْفٍ مَلُولِبٍ (66859000 رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

5.1: مَصْفَاةُ غِيَارِ (6669900M رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

6: التَّحْكَمُ عَنِ بُعْدِ* (36407001 رَقْمُ الْطَلْبِ:-)

* إِكْسِسَوَارَاتُ* اِخْتِيَارِيَّةٌ*

