

Base EG pull

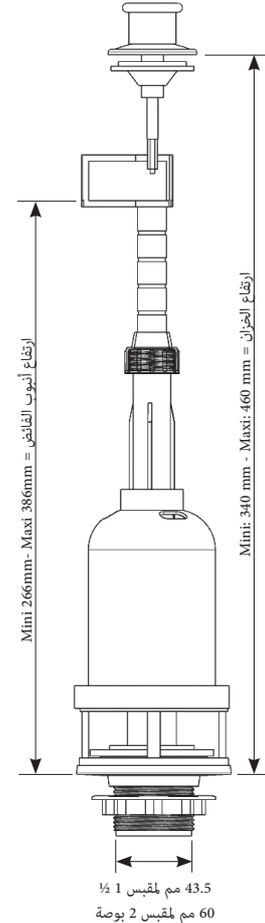
تدفق واحد / شداد



2" OR 1 1/2"

المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر السحب: تدفق واحد
- جهد التشغيل أقل من 10 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 13 إلى 30 ملم
- زر خارج المركز على مدى يصل إلى 35 ملم
- ارتفاع قابل للتعديل يسمح بالتكيف مع تصميم الخزان
- ارتفاع أنبوب الفائض قابل للتعديل كل 14 مم
- قابس معدل تدفق عالي (2 لتر / ثانية)، مصنوع من PP، تصميم شديد التحمل
- صمام مطاطي لإحكام تام
- سداة مطاطية مصبوب، شكلها ومرونتها تعزز إحكام الغلق
- متوفر في كلا المقاس 1.5" و 2"



متوفر في مجموعة كاملة مزودة بحنفية تغذية Classic 24 EG

المرجع	الباركود	التعبئة	Product Name
10 0132 52	3 24723 016427 1	صندوق	Base EG Pull 1,5"- Classic 24 EG
10 0132 53	3 24723 016428 8	صندوق	Base EG Pull 2"- Classic 24 EG

Base EG pull

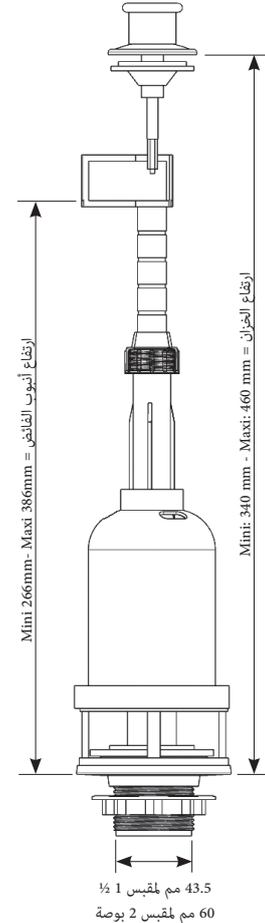
تدفق واحد / شداد



2" OR 1 1/2"

المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر السحب: تدفق واحد
- جهد التشغيل أقل من 10 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 13 إلى 30 ملم
- زر خارج المركز على مدى يصل إلى 35 ملم
- ارتفاع قابل للتعديل يسمح بالتكيف مع تصميم الخزان
- ارتفاع أنبوب الفائض قابل للتعديل كل 14 مم
- قابس معدل تدفق عالي (2 لتر / ثانية)، مصنوع من PP، تصميم شديد التحمل
- صمام مطاطي لإحكام تام
- سداة مطاطية مصبوب، شكلها ومرونتها تعزز إحكام الغلق
- متوفر في كلا المقاس 1.5" و 2"



متوفر في مجموعة كاملة مزودة بحنفية تغذية Classic 24 EG

المرجع	الباركود	التعبئة	Product Name
10 0132 52	3 24723 016427 1	صندوق	Base EG Pull 1,5"- Classic 24 EG
10 0132 53	3 24723 016428 8	صندوق	Base EG Pull 2"- Classic 24 EG

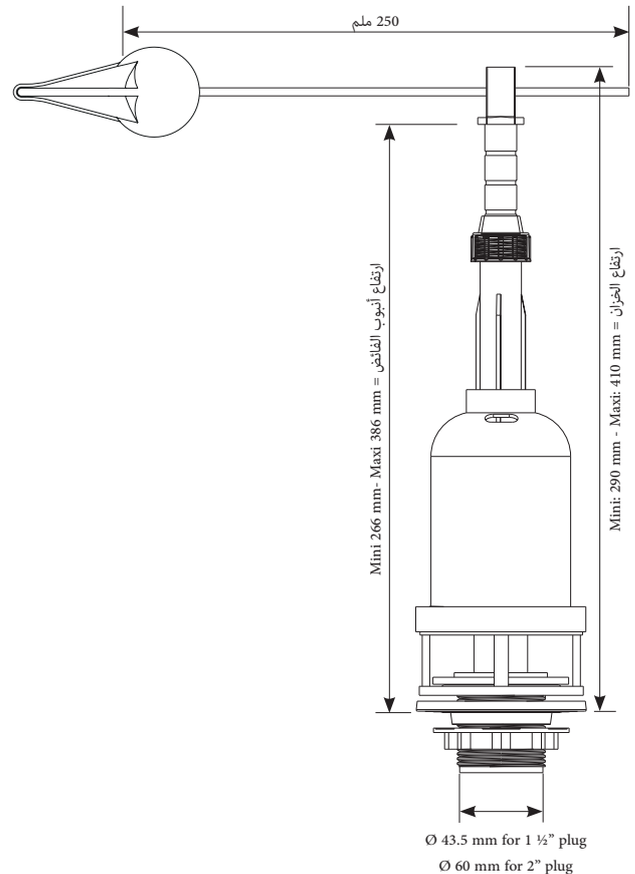
Base EG Twist

تدفق واحد / اكرة جانبية



المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- اكرة جانبية: تدفق واحد
- جهد التشغيل أقل من 10 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 13 إلى 30 ملم
- دعامة قابلة للتعديل كل 12 ملم، تسمح بالشد على الغطاء
- ارتفاع قابل للتعديل يسمح بالتكيف مع تصميم الخزان
- ارتفاع أنبوب الفائض قابل للتعديل كل 14 مم
- قابس معدل تدفق عالي (2 لتر / ثانية)، مصنوع من PP، تصميم شديد التحمل
- صمام مطاطي لإحكام تام
- سدادة مطاطية شكلها ومرونتها تعزز إحكام الغلق
- متوفر في كلا المقاس 1.5" و 2"



متوفر في مجموعة كاملة مزودة بحنفية تغذية Classic 24 EG

المرجع	الباركود	التعبئة	Product Name
10 0132 54	3 24723 016429 5	صندوق	Base EG Twist 1,5" + Classic 24 EG 1/2 P
10 0132 55	3 24723 016430 1	صندوق	Base EG Twist 2" + Classic 24 EG 1/2 P

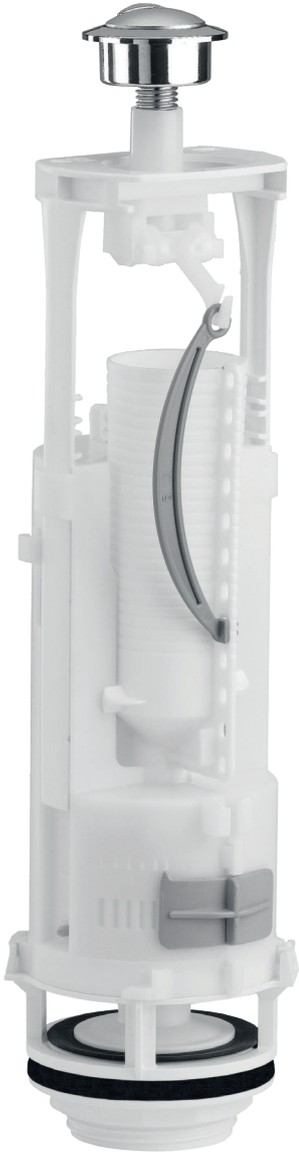
OPTIMA 49

تدفق مزدوج

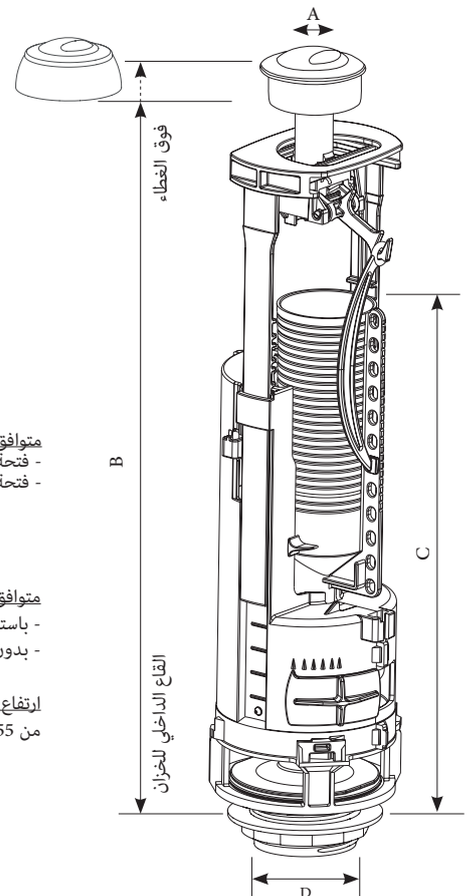


المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر الضغط: تدفق مزدوج
- جهد التشغيل أقل من 20 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 16 إلى 50 ملم، بالهيكاب او بدونه حسب القطر
- دعامة قابلة للتعديل كل 12 ملم، تسمح بالشد على الغطاء
- تدفق صغير قابل للتعديل
- مستوى المياه المتبقية في القاع الداخلي للخزان قابل للتعديل
- تدفق عالي (2.75 لتر / ثانية)
- مصنوع من بلاستيك أكريلونيتريل بيوتاديين إستيرين،
- صمام من المطاط الطبيعي / مطاط الإثيلين بروبيلين ديين مونومر (EPDM) لإحكام تام
- سداة مطاطية مقولبة من مواد ستايرين بوتادين ستايرين (SBS) بشكل ومرونة تعزز إحكام الغلق



استعمال الزر بدون الهيكاب استعمال الزر بالهيكاب



متوافق مع:
- فتحة الغطاء (A) من 16 إلى 50 ملم
- فتحة تصريف (D) من 58 إلى 72 ملم

متوافق مع خزان ذو ارتفاع: (B)
- باستعمال الهيكاب: من 282 إلى 430 ملم (فتحة الغطاء (A) تتراوح من 16 إلى 38 ملم ومن 43 إلى 50 ملم)
- بدون استعمال الهيكاب: من 300 إلى 448 ملم (فتحة الغطاء (A) تتراوح من 39 إلى 42 ملم)

ارتفاع أنبوب الفائض القابل للتعديل: (C)
من 155 إلى 245 ملم

OPTIMA 50

تدفق مزدوج مع كابل

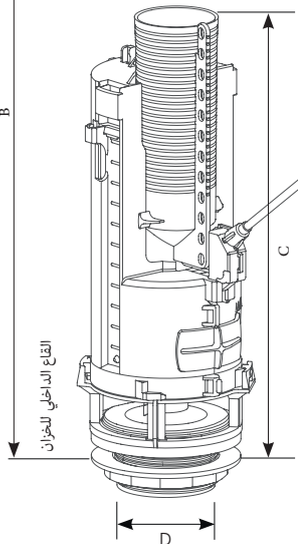
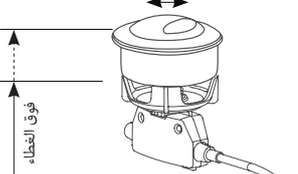
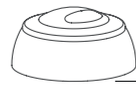


المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر الضغط: تدفق مزدوج
- جهد التشغيل أقل من 20 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 16 إلى 50 ملم، بالهيكاب او بدونه حسب القطر
- أمر بالكابل للتكيف تلقائيًا مع ارتفاع الخزان
- تدفق صغير قابل للتعديل
- مستوى المياه المتبقية في القاع الداخلي للخزان قابل للتعديل
- تدفق عالي (2.75 لتر / ثانية)
- مصنوع من بلاستيك أكريلونيتريل بيوتاديين إستيرين،
- صمام من المطاط الطبيعي / مطاط الإثيلين بروبيلين دين مونومر (EPDM) لإحكام تام
- سداة مطاطية مقولبة من مواد ستايرين بوتادين ستايرين (SBS) بشكل ومرونة تعزز إحكام الغلق
- متوفر بحجم 1.5 و 2 بوصة

استعمال الزر بالهيكاب

استعمال الزر بدون الهيكاب



متاحة 2 بوصة و
1.5 بوصة

متوافق مع:
- فتحة الغطاء (A) من 16 إلى 50 ملم
- فتحة تصريف (D) من 58 إلى 72 ملم

متوافق مع خزان ذو ارتفاع: (B)
- استعمال الهيكاب: من 287 إلى 480 ملم (فتحة الغطاء (A) بدون تتراوح من 39 إلى 42 ملم)
- باستعمال الهيكاب: من 272 إلى 465 مم (فتحة الغطاء (A) تتراوح من 16 إلى 38 ملم ومن 43 إلى 50 ملم)

ارتفاع أنبوب الفائض القابل للتعديل: (C)
من 149 إلى 245 ملم

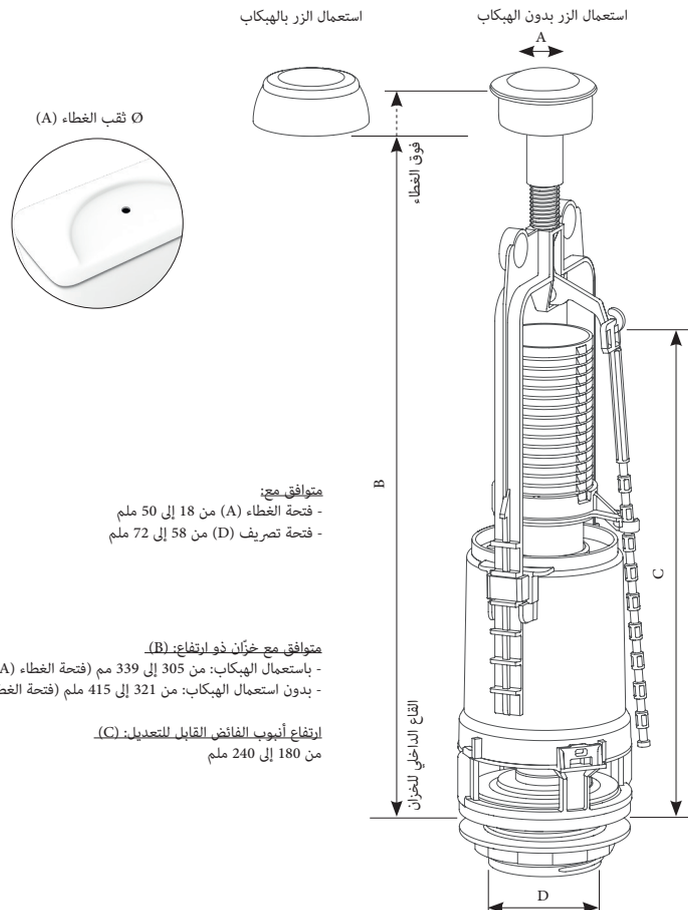
SWITCH 22A

تدفق واحد قابل للمقاطعة



المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر الضغط: تدفق واحد قابل للمقاطعة Start and stop
- الضغط الأول لشطف كامل
- الضغط الثاني لإيقاف التدفق
- جهد التشغيل أقل من 20 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 18 إلى 50 ملم، بالهيكاب او بدون حسب القطر
- دعامة قابلة للتعديل تسمح بالشد على الغطاء
- تدفق عالي (2.75 لتر / ثانية)
- مصنوع من بلاستيك أكريلونيتريل بيوتاديين إستيرين،
- صمام من المطاط الطبيعي / مطاط الإيثيلين بروبيلين ديين مونومر (EPDM) لإحكام تام
- سدادة مطاطية مقبولة من مواد ستايرين بوتادين ستايرين (SBS) بشكل ومرنة تعزز إحكام الغلق



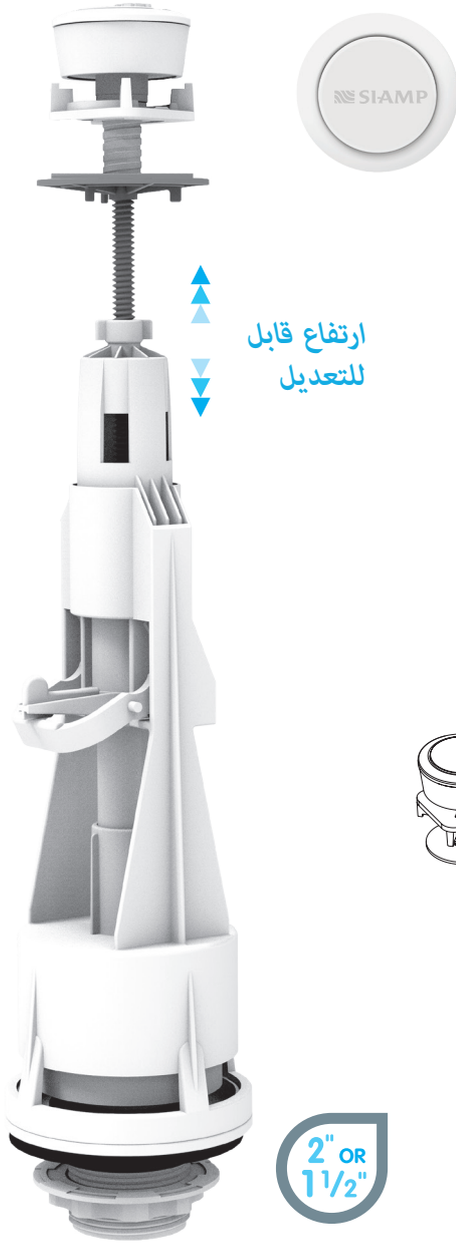
متوافق مع:
- فتحة الغطاء (A) من 18 إلى 50 ملم
- فتحة تصريف (D) من 58 إلى 72 ملم

متوافق مع خزائن ذو ارتفاع: (B)
- باستعمال الهيكاب: من 305 إلى 339 مم (فتحة الغطاء (A) تتراوح من 18 إلى 38 ملم)
- بدون استعمال الهيكاب: من 321 إلى 415 ملم (فتحة الغطاء (A) تتراوح من 39 إلى 42 ملم)

ارتفاع أنبوب الفائض القابل للتعديل: (C)
من 180 إلى 240 ملم

Storm EG push

تدفق واحد/ زرار

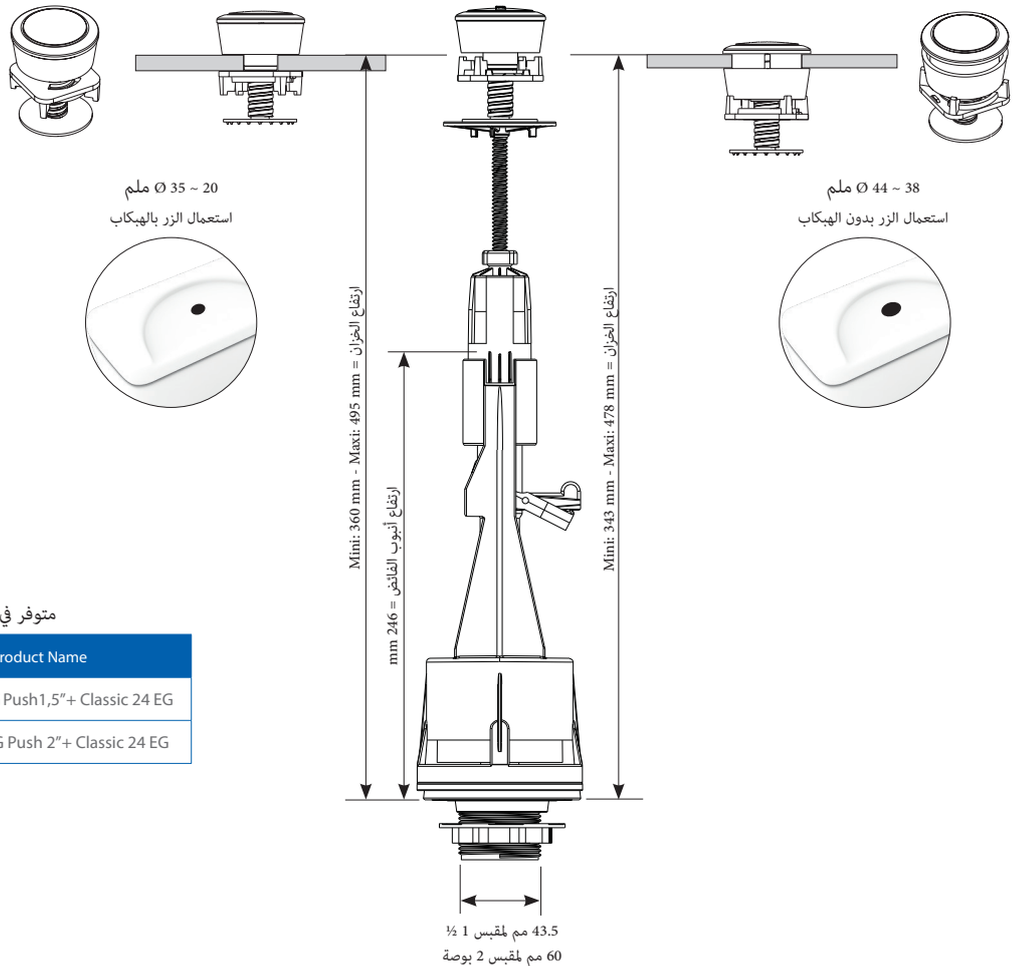


ارتفاع قابل للتعديل



المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر الضغط: تدفق واحد
- جهد التشغيل أقل من 20 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 20 إلى 44 ملم، بالهيكاب او بدونه حسب القطر
- ارتفاع قابل للتعديل بفضل المسامير الرمادي ، مما يسمح بالتكيف مع ارتفاع الخزانات
- قابس معدل تدفق عالي (2.1 لتر / ثانية) ، مصنوع من PP ، تصميم شديد التحمل
- صمام مطاطي لإحكام تام
- سداة رغوية (مطاط في حالة 1.5 بوصة) ، الشكل والمرونة يعززان الضيق
- متوفر في كلا المقاس 1.5" و 2"



متوفر في مجموعة كاملة مزودة بحنفية تغذية Classic 24 EG

المرجع	الباركود	التعبئة	Product Name
10 0132 49	3 24723 016425 7	صندوق	Set Storm EG Push1,5" + Classic 24 EG
10 0132 51	3 24723 016426 4	صندوق	Set Storm EG Push 2" + Classic 24 EG

Base EG pull

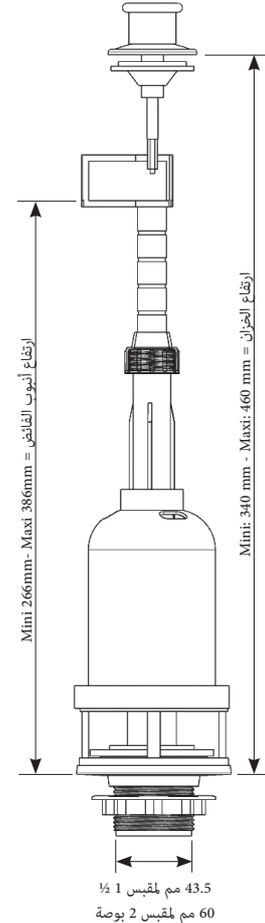
تدفق واحد / شداد



2" OR 1 1/2"

المزايا

- يتم تركيبها لخزانات بلاستيكية أو خزفية
- زر السحب: تدفق واحد
- جهد التشغيل أقل من 10 نيوتن
- مناسبة لثقوب الغطاء التي تتراوح من 13 إلى 30 ملم
- زر خارج المركز على مدى يصل إلى 35 ملم
- ارتفاع قابل للتعديل يسمح بالتكيف مع تصميم الخزان
- ارتفاع أنبوب الفائض قابل للتعديل كل 14 مم
- قابس معدل تدفق عالي (2 لتر / ثانية)، مصنوع من PP، تصميم شديد التحمل
- صمام مطاطي لإحكام تام
- سداة مطاطية مصبوب، شكلها ومرونتها تعزز إحكام الغلق
- متوفر في كلا المقاس 1.5" و 2"



متوفر في مجموعة كاملة مزودة بحنفية تغذية Classic 24 EG

المرجع	الباركود	التعبئة	Product Name
10 0132 52	3 24723 016427 1	صندوق	Base EG Pull 1,5"- Classic 24 EG
10 0132 53	3 24723 016428 8	صندوق	Base EG Pull 2"- Classic 24 EG

COMPACT 99B/99T

إغلاق هيدروليكي



المزايا

- يتم تركيبها في خزانات خزفية أو بلاستيكية، للاستبدال أو كمعدات أصلية
- إغلاق هيدروليكي (بدون صدمة مطرقة مائية)
- مستوى الماء قابل للتعديل
- منخفض الصوت
- لا يسمح للتدفق العكسي
- تركيبات نهائية ١.٥ بوصة من النحاس أو البلاستيك
- متوفر في نسخة تلسكوبية
- نطاق وظيفة الضغط: من 0.5 إلى 16 بار



99B

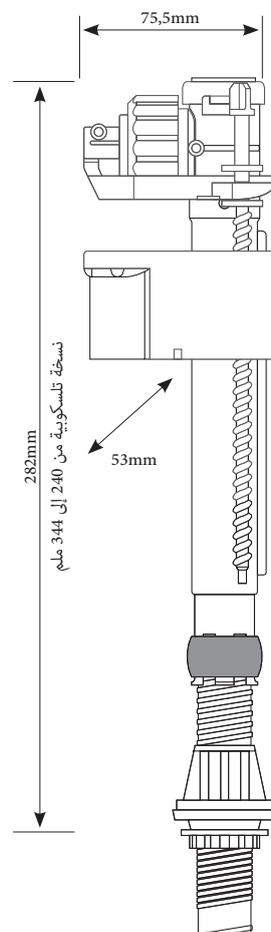
ضغط مرتفع من 0.5 إلى 16 بار
معدل التصريف: 0.14 لتر/ ثانية في 3 بار



تلسكوبي

99T

ضغط مرتفع من 0.5 إلى 16 بار
معدل التصريف: 0.14 لتر/ ثانية في 3 بار



١.٥ بوصة
نحاس



١.٥ بوصة
بلاستيك

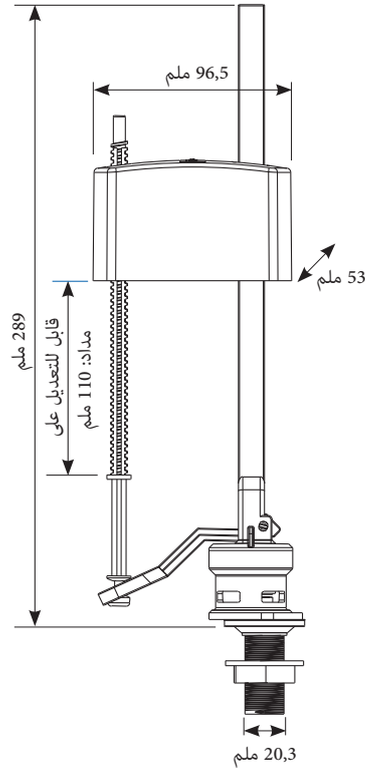
Classic 24 EG

اغلاق ميكانيكي



المزايا

- يتم تركيبها في خزانات خزفية أو بلاستيكية، للاستبدال أو كمعدات أصلية
- اغلاق ميكانيكي
- مستوى الماء قابل للتعديل على مداد: 110 ملم
- تركيبات نهائية ١.٥ بوصة من البلاستيك
- معدل التصريف: 0.25 لتر / ثانية في 3 بارات
- نطاق وظيفة الضغط: من 1 إلى 10 بار



المرجع	الباركود	التعبئة	
10 0135 39	3 24723 016498 1	كيس	Classic 24 EG