

آلية تعمل بزر دافع

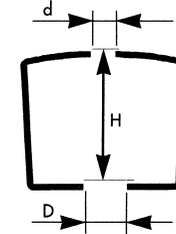
أداء سهل رقم تسلسل ١٣٣

NF

قابل للتوقيف رقم تسلسل ٢٢

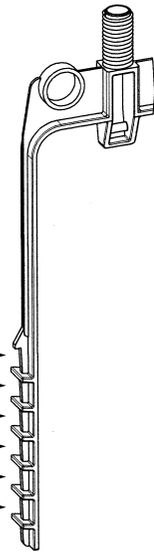
(أداء مزدوج)

١ قم بقياس الخزّان



- الارتفاع (H) فوق الغطاء
- داخل عمق الخزّان
- القطر (d) لثقب الغطاء
- القطر (D) لثقب الشفط

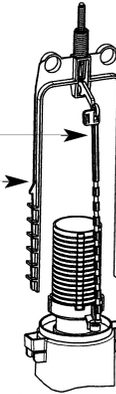
٢ أضبط الآلية
أ- الارتفاع



إختيار عمليات الضبط

		الارتفاع (H)	
		القطر من 16 إلى 36 ملم	القطر من 37 إلى 42 ملم
موقع (P)	1*	307 - 325	315 - 342
	2*	322 - 340	330 - 356
	3	337 - 355	345 - 372
	4	352 - 370	360 - 386
	5	367 - 385	375 - 402
	6	382 - 400	390 - 416

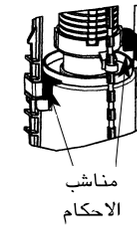
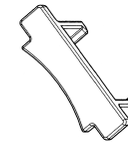
ب- القيام بعمليات الضبط



- فك طرف السحب
- وذلك بدفع الرّكاب وتحريكه وصولاً الى نقطة (P)
- إرفع يدك وتأكّد من الانشاب داخل رباط الشد
- أعد شدّ طرف السحب

ج- كبح الركاب

- ضع منشبي الاحكام.

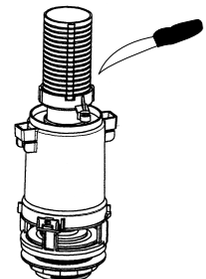


منشاب الاحكام

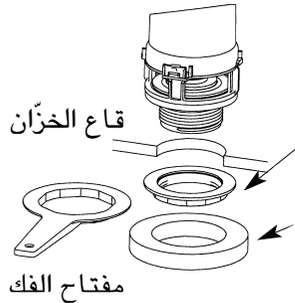
ملاحظة بالنسبة للموقعين ١ و ٢ وفي صورة عدم انشاب الصمام فإن الآلية لا تعمل

* بالنسبة للخزانات ذات الارتفاع البسيط	
*١	إقطع الصمام ما بين E و F
*٢	إقطع أنبوب الصمام ما بين B و C

٢-٢ الصمام



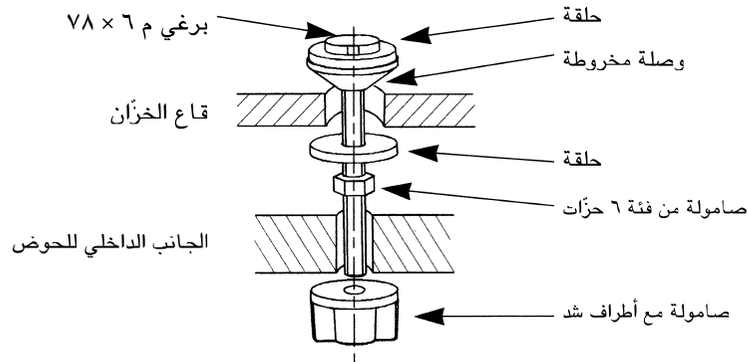
٣- تركيب الآلية داخل الخزّان



أ- شدّ الصامولة بواسطة مفتاح التركيب

ب- ثبت وصلة الحوض فوق الصامولة

٤- تثبت الخزّان فوق الحوض



٥- تثبت الزر



لف الزر دون دفع الجزء المركزي بقوة الى غاية التماس مع الخزّان

بفوّة الى غاية التماس مع الخزّان

ركّب دائرة ضبط التثبيت إذا كان قطر (d) لثقب الغطاء دون ٢٨ ملم.