

المحاضرة الرابعة : قياسات مياه الري 1

ان الهدف من قياسات المياه :

1 : امكانية الاستخدام العقلاني لمصادر الثروة المائية 2 : امكانية حساب كفاءة استعمال مياه الري

3 : تقدير نسب الضائعات المائية.

ولا تقتصر اهمية قياسات المياه على الحاجة لها في مجالات الري فقط ، بل تكتسب اهمية ايضاً في حساب كميات المياه الموزولة من نظام بزل معين.

وحدات قياس مياه الري:

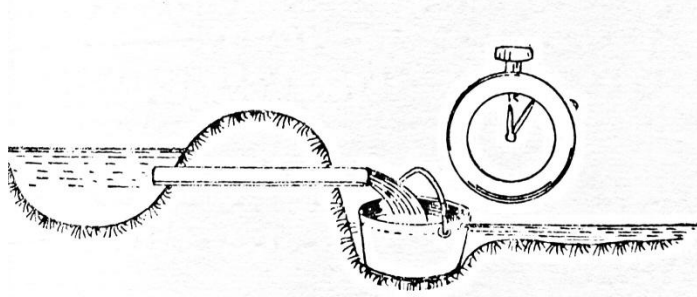
يعبر عن قياسات مياه الري في وضع السكون (في الخزانات والاحواض) بوحدات الحجم كاللتر والمتر المكعب و الهكتار.سم .

اما قياسات مياه الري في حالة الحركة (الماء الجاري في الانهار والقنوات والانابيب) يعبر عنها بوحدات اللتر/ثانية او اللتر /ساعة او المتر مكعب /ثانية او المتر مكعب /دقيقة او الهكتار.سم / ساعة او الهكتار .م /يوم.

طرق قياس مياه الري:

1: الطريقة الحجمية Volumetric method

وهي طريقة مباشرة وبسيطة اقياس التصريف الصغيرة نسبياً كما هو الحال في ري المروز وعند استعمال السحارات (Siphon tubes) وتتضمن جمع الماء المتدفق في حاوية بحجم معلوم ولفترة زمنية مقاسة (شكل 1). ان الزمن اللازم لمليء اناء ذو حجم معين يعطي معدل التصريف.



شكل 1 الطريقة الحجمية في قياس التصريف

مثال :

لو افترضنا حاوية سعتها 20 لتر امتلئت بالماء المتدفق من مضخة صغيرة خلال 20 ثانية فان تصريف المضخة يحسب كالآتي:

التصريف = حجم الحاوية (لتر) / الزمن اللازم لملئها (ثانية)

$$= 20 / 20 = 1 \text{ لتر /ثانية}$$

2: طريقة الطوافة Float method

وهي من اسهل الطرق المستخدمة في قياس تصارييف المياه ونعتمد على سرعة الجريان ومساحة المقطع العرضي للجريان (شكل 2) . يرمى جسم عائم (الطوافة) على سطح المجرى المائي ويحتسب الزمن اللازم لقطع مسافة معينة ، وتحتسب سرعة الجريان بقسمة المسافة على الزمن ، تتميز هذه الطريقة بانها غير دقيقة وتتأثر بالمواد العائمة على السطح وبسرعة واتجاه الريح.

وبواسطة هذه الطريقة يتم قياس السرعة السطحية لجريان الماء ، ولان سرعة الجريان على السطح تزيد عن معدل سرعة الجريان في القناة لذا يستخرج معدل سرعة الجريان من خلال حاصل ضرب السرعة السطحية المقاسة بواسطة الطوافة في معامل التصحيح والذي ترتبط قيمته بدرجة الخشونة وشكل القناة وعمق الجريان وتتراوح قيمته بين (0.8-0.9) بمعدل (0.85) ويمكن حساب التصريف من خلال هذه الطريقة كما يأتي:

التصريف = السرعة السطحية × معامل التصحيح (0.85) × مساحة المقطع العرضي للجريان

تستعمل الطوافة الانبويية لانها تعطي نتائج ادق بكثير من الطوافة العائمة فضلاً عن تأثرها بالرياح ، وقد تستعمل بعض الصبغات كالفلورسين والبرمنكنات البوتاسيوم بنفس الطريقة ولنفس الغرض اعلاه.

مثال :

وضعت قطعة خشبية في مجرى مائي معدل مساحته مقطعه العرضي 1.2 م² فقطعت مسافة مقدارها 60 م في فترة زمنية مقدارها 2 دقيقة . احسب تصريف القناة ؟

السرعة السطحية لجريان (المقاسة) = المسافة / الزمن

$$60 \times 2 / 60 =$$

$$0.5 \text{ م/ثانية} =$$

معدل سرعة الجريان = معامل التصحيح × السرعة السطحية المقاسة

$$0.5 \times 0.85 =$$

$$0.425 \text{ م/ثانية} =$$

التصريف = معدل سرعة الجريان × مساحة المقطع العرضي للجريان

$$1.2 \times 0.425 =$$

$$0.51 \text{ م}^3/\text{ثانية} =$$

3: عداد التيار Current meter

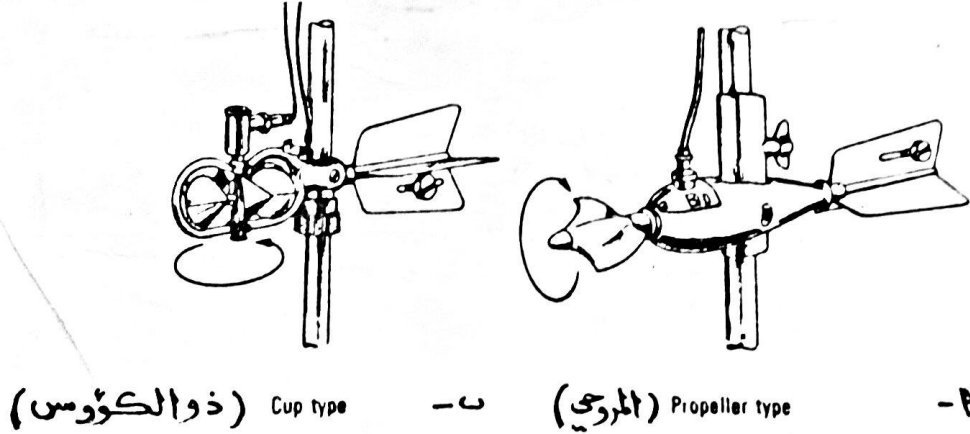
وهي طريقة مباشرة لقياس سرعة الجريان في القنوات والانهار، يتميز جهاز قياس التيار بدقته وصغر حجمه نسبياً ، ويحتسب التصريف عادة بضرب معدل سرعة الجريان في معدل مساحة المقطع العرضي للجريان . هناك انواع عديدة من هذه الاجهزة لكل منها مواصفاتها وظروف استعمالها شكل 3، ولكن الشائع منها نوعان هما :

أ : عداد التيار المروحي Propeller – type Current meter

ب : عداد التيار ذو الكؤوس Cup – type Current meter

وبدلالة عدد دورات الجهاز في وحدة الزمن (عدد الدورات تتناسب مع سرعة جريان الماء) وباستعمال جداول او منحنيات قياسية خاصة بكل جهاز تحتسب سرعة الجريان ، علماً أن التقنيات الحديثة في تصنيع هذه الاجهزة اصبحت تعطي السرعة المقاسة مباشرة .

يرتبط الجهاز بذراع مدرجة تستند على قاعدة توضع في المجرى المائي ويثبت الجهاز على الذراع وعلى العمق المطلوب، يرتبط الجهاز بسلك يتصل بالعداد الذي تسمع منه الدوران او يسجل عدد الدورات في وحدة الزمن او يعطي سرعة الجريان مباشرة وحسب نوع الجهاز.



شكل 3 : عدادات التيار

يقسم مقطع الجريان الى عدة مقاطع تقاس فيها سرعة الجريان لاستخراج معدل السرعة في القناة او المجرى المائي . يرتبط عدد هذه المقاطع بمدى انتظام المقطع العرضي للجريان وبدرجة الدقة المطلوبة ولضمان تحقيق دقة عالية في قياس معدل السرعة تحتسب سرعة الجريان على ارتفاع 0.2 من عمق القناة وعند نقطة اخرى على ارتفاع 0.8 من عمق القناة وبحسب معدل السرعتين .

4 : مقاييس المياه water meters

وهي انواع ميكانيكية وتعتمد على نفس مبدأ عمل عداد التيار ، وتستعمل لحساب التصارييف المقاسة في الأنابيب ومنها مقاييس المياه التي تستعمل في المنازل لقياس مجموع وحدات المياه المستهلكة تراكمياً.

5 : الهدارات (السدود الغاطسة) weirs

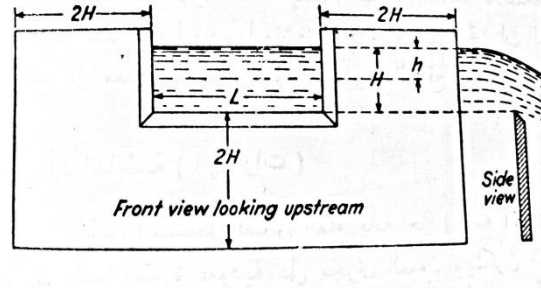
تستخدم الهدارات لقياس تصريف المياه في القنوات وهي عبارة عن حواجز تعترض مجرى الماء عمودياً وبها فتحات منتظمة الشكل . تقسم الهدارات تبعاً لأشكال فتحاتها ولنوع حافاتها ولعرضها نسبة الى عرض المجرى المائي .

ان من محاسن الهدارات دقتها وبساطتها وسهولة بناؤها ودائميتها كما ان قياساتها لا تتأثر بوجود الاشنات او المواد العائمة الاخرى على الماء

ومن محدداتها احتياجها الى كميات من الماء وبعمق معين يمكن قياسه ، وكذلك تراكم الغرين والرمل امام الهدار مما يؤثر في قياساته.

تقسم الهدارات تبعاً الى اشكالها الى :

a : الهدار المستطيل Rectangular weirs



شكل 4 : الهدار المستطيل

ويحتسب تصريف الماء المار من خلاله من المعادلة الآتية :

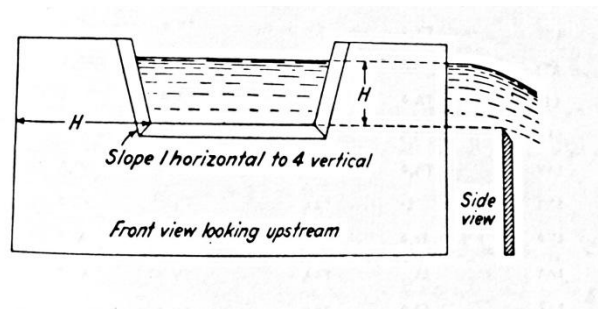
$$Q = 1.84 L H^{3/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

L = طول حافة الهدار ، متر

H = ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر

b : الهدار شبه المنحرف (سيبوليتي) Trapezoidal weirs



شكل 5 : الهدار شبه المنحرف

ويحتسب تصريف الماء المار من خلال ه من المعادلة الآتية :

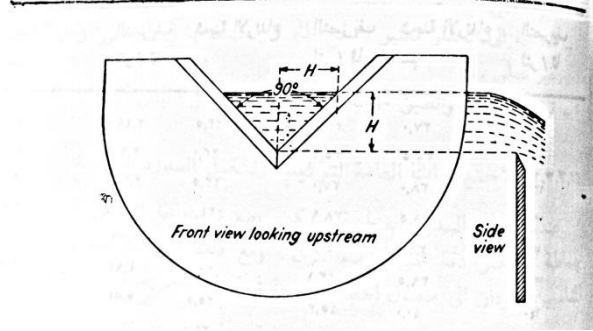
$$Q = 1.86 L H^{3/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

L = طول حافة الهدار ، متر

H = ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر

c : الهدار المثلث Triangular weirs



شكل 6 : الهدار المثلث

ويحتسب تصريف الماء المار من خلاله من المعادلة الآتية :

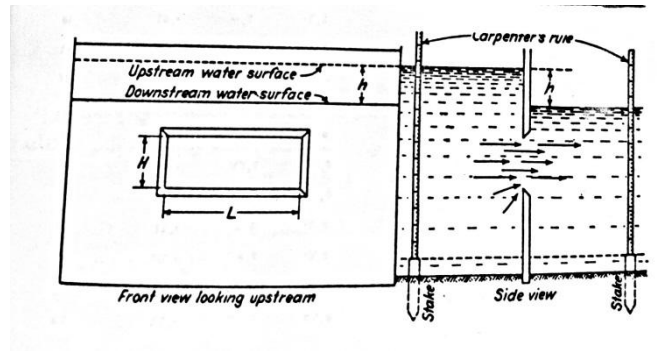
$$Q = 1.40 H^{5/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

H = ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر

5 : الفتحات Orifices

يمكن قياس التصريف باستعمال الفتحات وهي حواجز تعترض المجرى المائي وهي في الغالب ذات شكل دائري او مستطيل. ان سرعة تدفق الماء الخارج من فتحة في حاجز تتحدد بارتفاع الماء فوق مركز تلك الفتحة اي (الضغط المسلط على تلك النقطة)



شكل 7 : مقطع امامي وجانبي للفتحة

ويحتسب تصريف الماء المار من خلال الفتحة من المعادلة الآتية :

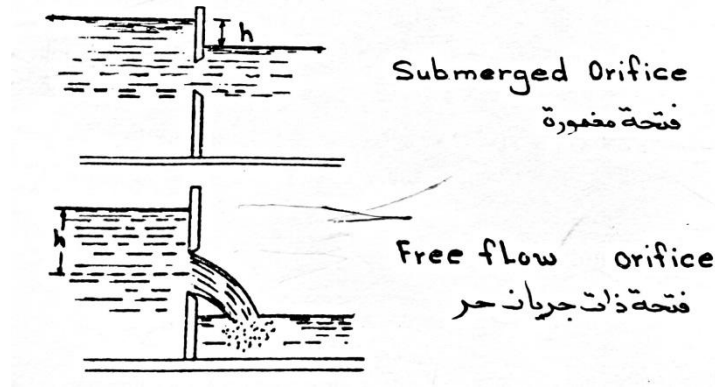
$$Q = 0.61 a \sqrt{2 g h}$$

حيث ان : Q = التصريف ، م³ / ثانية

a = مساحة المقطع العرضي للماء المتدفق ، م²

g = التعجيل الارضي ، م / ثا²

h = ارتفاع الماء فوق مركز الفتحة في حالة الجريان الحر او فرق منسوب الماء بين مقدم ومؤخر الفتحة للفتحات المغمورة ، م (شكل 8)



شكل 8 : كيفية حساب h في الجريان الحر والمغمور

مقياس بارشال Parshall flume

وهي طريقة لقياس التصريف تعتمد على امرار الماء في جهاز ذو مقطع قياسي منتظم ومتضيق ويقاس ارتفاع الماء في مقدم الجهاز (H_a) يتميز هذا الجهاز بدقته في القياس مقارنة بالهدارات والفتحات ولا تتأثر دقته حتى في المجالات التي تكون فيها قيمة (H_a) صغيرة وليست هنالك رواسب من الرمل والغرين تؤثر على دقة القياس لان سرعة الماء خلاله اعلى منها في المجرى المائي ، ويتكون جهاز بارشال من الاجزاء الموضحة في الشكل 9 :

a : المقطع الامامي (Upstream section) : وتكون قاعدته مستوية وجدرانه مفتوحة من الامام وتبدأ بالتضيق بالاتجاه نحو عنق الجهاز.

b : العنق (Throat section) يحصل تضيق للجهاز عند هذا المقطع وتكون جدران العنق متوازية وارضيته تنحدر باتجاه المقطع الخلفي.

c : المقطع الخلفي (Dawn stream section) تنفرج جدران الجهاز عند هذا المقطع باتجاه الخلف وترتفع ارضية الجهاز بنفس الاتجاه اي باتجاه المخرج (out let):

لأجل القياس في مقياس بارشال يجب معرفة :

- ارتفاع الماء عند دخوله الى الجهاز H_a
- ارتفاع الماء عند خروجه من الجهاز H_b

تثبت مقاييس لارتفاع الماء H_a و H_b . ويكتفي باحتساب قيمة H_a عندما يكون الجريان حراً اما في حالة الجريان المغمور فتحسب قيمة H_b بالإضافة الى قيمة H_a لتحديد التصريف جدول 1.

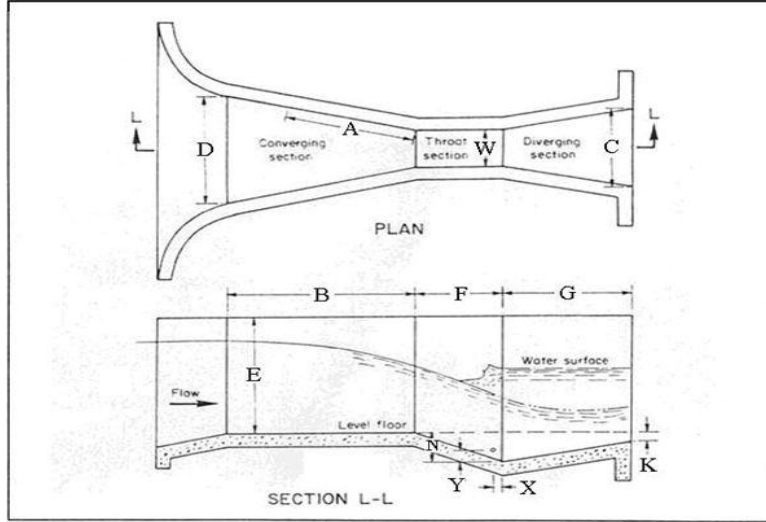
تستعمل مقاييس بارشال للحقول الصغيرة او الكبيرة ، ويرتبط هذا بحجم الجهاز الذي يعبر عنه بعرض العنق الذي يتراوح بين 2.5 سم الى 300 سم . اي ان التصاريح التي يمكن قياسها بمقياس بارشال تكون بين 0.3 لتر/ثا الى 5.5 لتر/ثا او اكثر. يؤثر الجريان المغمور على قياسات المياه مما يوجب تصحيح القراءات . ويتحدد الجريان المغمور عندما تكون قيمة H_b/H_a اكبر من 0.7

بافتراض مقياس بارشال ، عرض عنقه 15 سم وكانت قراءة H_a تساوي 20 سم وقراءة H_b تساوي 11 سم فان تصريف الجهاز يحتسب كمايلي:

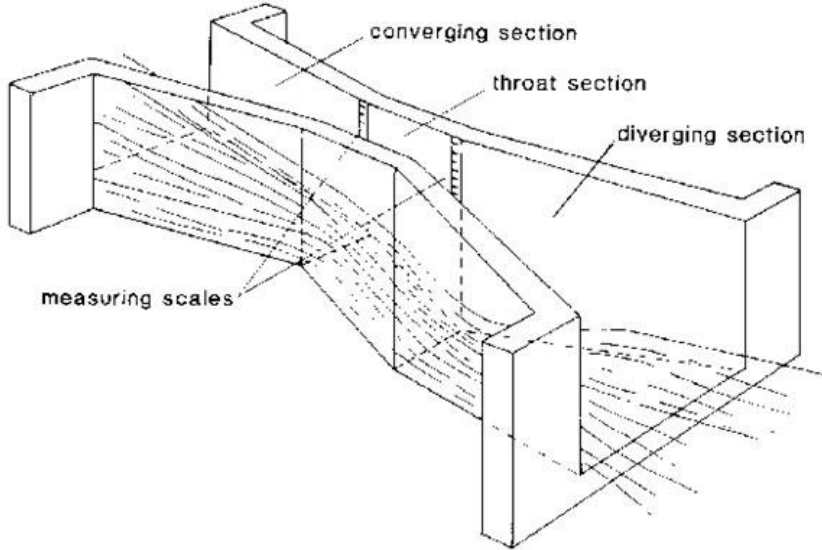
$$H_b / H_a = 11 / 20 = 0.55$$

وهذه القيمة اقل من 0.7 لذلك فان الجريان من الحر. نكتفي اذن بقيمة الـ H_a في حساب التصريف ومن خلال الجدول 1، نجد ان التصريف لجهاز عرض عنقه 15 سم وقيمة H_a تساوي 20 سم يساوي 29 لتر/ثانية.

قد يصنع مقياس بارشال من المعدن او الخشب او الكونكريت ، ومن مساوئ الجهاز ان الماء الذي يخرج من الجهاز يكون بسرعة عالية تؤدي الى تعرية القناة او الجدول لذا يجب حماية قعر القناة عن طريق تبطينها.



Plan and Sectional Views of a Parshall Flume



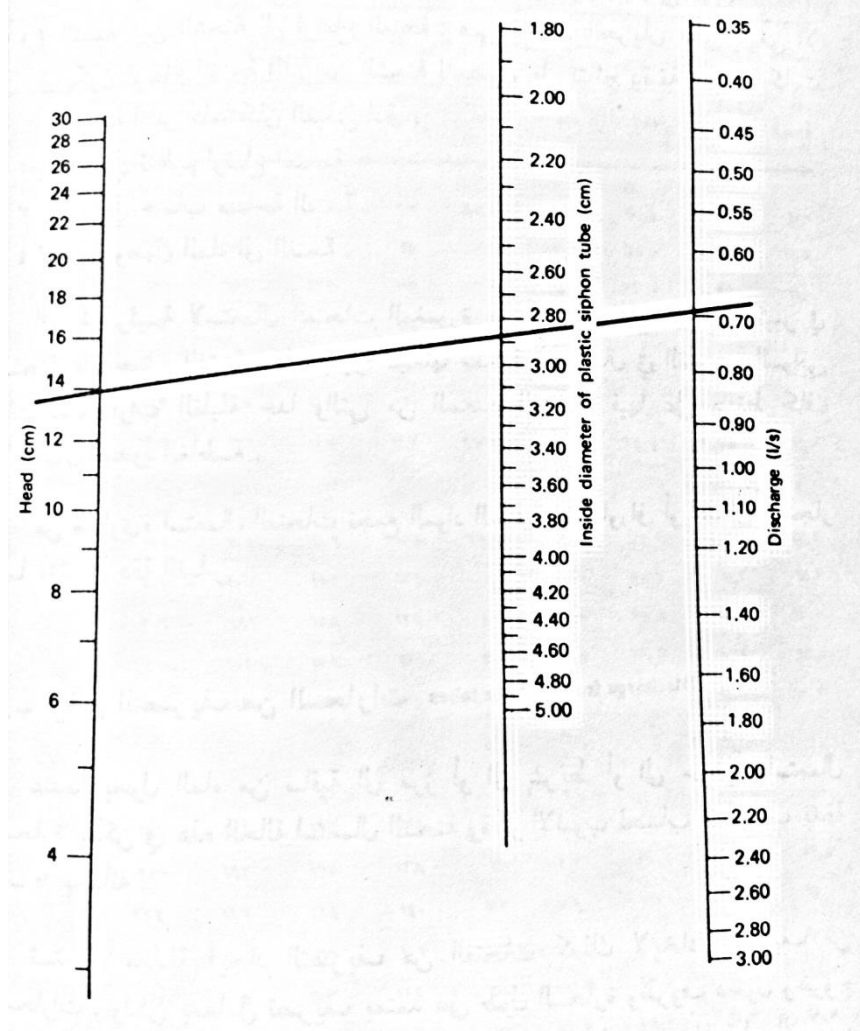
شكل 9 : مقياس بارشال

جدول 1 : الانسياب الحر خلال مقياس بارشال

عرض المنق بالستمرات										الشحنة
										العليا
٢٤٤	١٨٣	١٥٢	١٣٢	٩١	٦١	٣٠	٢٣	١٥	٧,٥	(سم)
الانسياب (لتر / ثا)										
							٢,٥	١,٤	٠,٧٨	٣
							٤,٥	٢,٣	١,٢	٤
							٤,٥	٣,١	١,٦	٥
			٣٥	٢٧	١٨	٩,٨	٧,٣	٤,٥	٢,٣	٦
			٤٥	٣٤	٢٢	١٢	٩,٥	٥,٧	٢,٩	٧
	٧٩	٦٧	٥٤	٤١	٢٨	١٥	١١,٥	٧,١	٣,٥	٨
١٣٠	٩٩	٨٣	٦٧	٥١	٣٥	١٨	١٣,٥	٨,٦	٤,٣	٩
١٥٢	١١٦	٩٧	٧٩	٦٠	٤١	٢١	١٥,٥	١٠,٥	٥,١	١٠
٢٠٠	١٥٢	١٢٧	١٠٣	٧٨	٥٢	٢٧	٢١,٥	١٣,٥	٦,٥	١٢
٢٦٠	١٩٠	١٦٥	١٣٣	١٠١	٦٨	٣٥	٢٧,٥	١٧,٥	٨,٥	١٤
٣١٦	٢٤٠	٢٠١	١٦٢	١٢٢	٨٢	٤٢	٣٢	٢١	١٠,٣	١٦
٣٨٨	٢٩٥	٢٤٦	١٩٧	١٤٩	١٠٠	٥١	٣٨	٢٥	١٢,٥	١٨
٤٥٤	٣٤٢	٢٨٦	٢٣٠	١٧٣	١١٧	٥٩	٤٥	٢٩	١٤,٥	٢٠
٥٣١	٤٠٤	٣٣٦	٢٧٠	٢٠٤	١٣٦	٦٩	٥٢	٣٥	١٧,٥	٢٢
٦١٥	٤٦٤	٣٨٣	٣١٠	٢٣٤	١٥٥	٧٨	٦٠	٤٠	١٩,٥	٢٤
٦٩٨	٥٢٥	٤٤٠	٣٥٠	٢٦٤	١٧٦	٨٩	٦٨	٤٥	٢٢,٥	٢٦
٧٨٠	٥٩٥	٤٩٦	٣٩٨	٢٩٨	١٩٩	١٠٠	٧٦	٥١	٢٥,٥	٢٨
٨٨٠	٦٦٠	٥٥٠	٤٤٠	٣٣٠	٢٢٠	١١٠	٨٤	٥٧	٢٧,٥	٣٠
٩٨٠	٧٣٤	٦١٢	٤٨٨	٣٦٨	٢٤٤	١٢٢	٩٣	٦٣	٣٠,٥	٣٢
١٠٦٠	٨١٠	٦٨٠	٥٤٠	٤٠٠	٢٧٠	١٣٤	١٠٣	٧٠		٣٤
١١٨٠	٨٨٠	٧٤٠	٥٩٠	٤٤٠	٢٩٠	١٤٦	١١٠	٧٦		٣٦
١٣٠٠	٩٧٠	٨١٠	٦٤٠	٤٨٠	٣٢٠	١٥٧	١٢١	٨٣		٣٨
١٤٠٠	١٠٥٠	٨٨٠	٦٩٠	٥٢٠	٣٥٠	١٧٠	١٣١			٤٠
٢٠٠٠	١٤٩٠	١٢٤٠	٩٩٠	٧٤٠	٤٩٠	٢٤٠				٥٠
٢٦٩٠	٢٠٠٠	١٦٦٠	١٣٢٠	٩٨٠	٦٤٠	٣٢٠				٦٠
٣٤٤٠	٢٥٦٠	٢١٠٠	١٦٧٠	١٢٥٠	٨٢٠	٤٠٠				٧٠
٣٥٨٠	٢٦٨٠	٢١٨٠	١٧٤٠	١٢٩٠	٨٥٠	٤٢٠				٧٢
٣٧٦٠	٢٧٨٠	٢٣٠٠	١٨٢٠	١٣٥٠	٨٩٠	٤٤٠				٧٤
٣٩٤٠	٢٩٢٠	٢٤٢٠	١٩٢٠	١٤٢٠	٩٤٠	٤٦٠				٧٦

قياس التصريف من السحارات Discharge from siphon tube

عندما يحول الماء من ساقية الى مرز او الى شريط او الى حوض باستعمال السحارة يمكن في هذه الحالة استعمال الشحنة وقطر الانبوب لحساب التصريف ، يبين الشكل 10 كيفية ايجاد التصريف من خلال معرفة قطر الانبوب والشحنة . الضاغط الفعال الذي يسبب الجريان خلال السحارة هو الفرق بين مستوى الماء في الساقية ومستواه في المرز اذا كان مخرج الانبوب غير غاطس فان الضاغط الفعال هو ارتفاع الماء في الساقية فوق مركز نهاية السحارة.



شكل 10 تحديد التصريف بدلالة شحنة الضغط وقطر الانبوب في السحارات البلاستيكية

طريقة الاحداثيات

تستعمل طريقة الاحداثيات لتقدير التصريف من ابار متدفقة تصرف مائها بصورة عمودية او من اجهزة ضخ صغيرة تصرف الماء بصورة افقية. دقة هذه الطريقة تكون محدودة وذلك لصعوبة اجراء قياسات دقيقة لاحداثيات التيار. لكنها طريقة سهلة ومريحة وغير مكلفة تستعمل عندما لا تتوفر المعدات الضرورية لعمل قياسات اكثر دقة بالطرق الاخرى.

بما ان تقديرات التصريف من الانابيب العمودية لها تطبيقات عملية محدودة جداً في الحقل فان الشرح هنا يركز على قياس التصريف المتدفق من الانابيب الافقية.

في الانابيب التي تصرف الماء افقياً تؤخذ القياسات على الاحداثيين X و Y حيث يقاس X بصورة موازية للانبوب ويقاس Y بصورة عمودية عليه. ويبدأ القياس عادة من مركز نهاية الانبوب الى مركز التيار كما مبين في الشكل 11 .

ويحتسب تصريف الماء المار من خلال الفتحة من المعادلة الاتية :

$$Q = 0.022 C a \frac{X}{\sqrt{Y}}$$

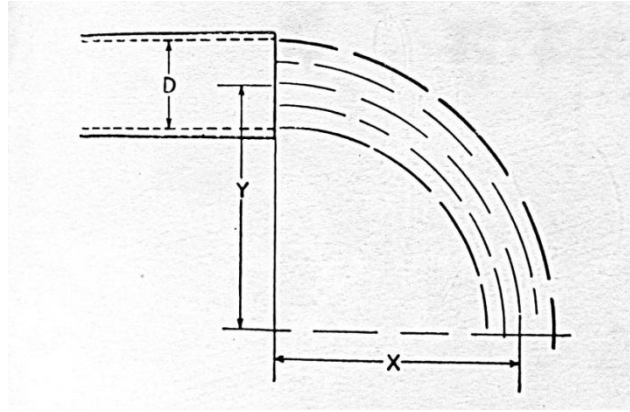
حيث ان : Q = التصريف ، م³ / ثانية

C = معامل التصريف ، وتتوقف قيمته على نسبة ابعاد كل من X و Y وقطر الانبوب وفيما اذا كان مملوء كلياً او جزئياً.
جدول 2 (عمق الجريان نهاية الانبوب d وقطر الانبوب الداخلي D)

a = مساحة المقطع العرضي المائي عند نهاية الانبوب ، سم²

X = الاحداثي الافقي ، سم

Y = الاحداثي العمودي ، سم



شكل 11 تحديد الاحداثيات في الانابيب

(أ) الجريان من انبواب مملوء جزئياً عند النهاية								
X / D								
٨,٠٠	٥,٠٠	٤,٠٠	٣,٠٠	٢,٥٠	٢,٠٠	١,٥٠	١,٠٠	$\frac{d}{D}$
					١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	٠,٢
		١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	١,٠٣	١,٠٦	١,١١	٠,٣
	١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	١,٠٣	١,٠٦	١,١٠	١,١٧	٠,٤
١,٠٠	١,٠١	١,٠١	١,٠٣	١,٠٤	١,٠٧	١,١٣	١,٢٢	٠,٥
١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	١,٠٣	١,٠٥	١,٠٩	١,١٥	١,٢٦	٠,٦
١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	١,٠٤	١,٠٦	١,١٠	١,١٧	١,٣٠	٠,٧
١,٠٠	١,٠١	١,٠٢	١,٠٤	١,٠٧	١,١١	١,١٨	١,٣٣	٠,٨
ب - الانبواب مملوء كلياً عند النهاية								
X / D								
٨,٠	٥,٠	٤,٠	٣,٠	٢,٥٠	٢,٠٠	١,٥	١,٠٠	$\frac{Y}{D}$
١,٠٠	١,٠٣	١,٠٦	١,١٠	١,١٣	١,١٨	١,٢٨	١,٤٤	٠,٥
١,٠٠	١,٠٣	١,٠٦	١,٠٩	١,١٢	١,١٧	١,٢٤	١,٣٧	١,٠
١,٠٠	١,٠٣	١,٠٥	١,٠٧	١,٠٨	١,٠٩	١,١١		٢,٠
١,٠٠	١,٠٣	١,٠٤	١,٠٤	١,٠٤	١,٠٤			٣,٠
١,٠٠	١,٠٢	١,٠٣	١,٠٢	١,٠١	١,٠١			٤,٠
١,٠٠	١,٠١	١,٠١	١,٠٠	٠,٩٩	٠,٩٧			٥,٠

جدول 2 : قيمة معامل التصريف C في حالة كون الانبواب مملوء بشكل كلي او جزئي