

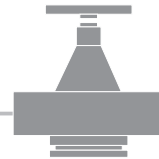
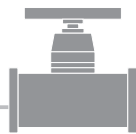


**ntvana**

أن تي للصمامات

• [www.turhanvana.com](http://www.turhanvana.com) أن تي للصمامات

• [www.ntvana.com](http://www.ntvana.com) قطعة التفكيك



**turhan  
vana**

شركة تورهان للصمامات



### من نحن

إن شركتنا التي بدأت برحلتها من خلال الإنتاج والتسويق في قطاع الصمامات في عام 2009 بعنوان تورهان للصمامات، قد دخلت في قطاع التصنيع والإنتاج من خلال نهج الخدمة الإبداعية الذي قامت بتطويره على أساس المعرفة والخبرة، مع مراعاة ظروف السوق والتطورات التكنولوجية.

إنها قد ضمنت إنتاج الصمامات التي لها مجالات استخدام مهمة في هذا القطاع، في البرنامج كنتيجة لأنشطة البحث والتطوير الخاصة بها، وبدأت في إنتاج صمامات الإستومر ذات الشريحة المنزلفة، وذلك مع علامة " أن تي للصمامات " التجارية. تهدف شركة تورهان للصمامات إلى زيادة جودتها وتنوع منتجاتها من خلال التطوير والتحسين المستمر منذ تأسيسها ونشأتها. بدأت الشركة في تصنيع منتجات مثل صنابير الري وأكواب الشفط وصنابير إطفاء الحرائق وأجهزة استقبال الري ومصافي الاوساخ وقطعة التفكيك وصمامات الضبط، وذلك تمشياً مع طلب الجمهور المستهدف.

إن مبدأنا الأساسي هو مواصلة عملنا ونشاطنا في ضوء نظام الجودة الإيزو ISO 9001 الذي قمنا بإنشائه وتكوينه. كما نحرص على العمل مع موظفين ذوي الخبرة والتجربة ومؤهلين في مجالهم، وذلك من أجل ضمان الاستمرار والتطوير لنظام الجودة الشاملة الذي قمنا بإنشائه وتكوينه، ولأجل الحفاظ على رضا العملاء إلى أقصى حد.

إنه يتم القيام بإنتاج جميع منتجاتنا التي تحمل علامة أن تي للصمامات بصورة موافقة مع المعايير بعد اجتيازها للاختبارات والضوابط اللازمة. ويتم تقديمها لاستخدام عملائنا وزبائننا من جميع أنحاء تركيا.

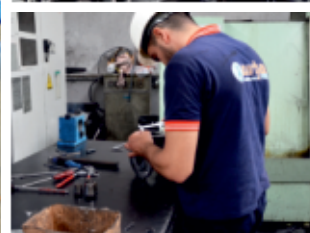
وهدفنا هو تقديم منتجات عالمية المستوى لعملائنا الكرام وزبائننا الاعزاء من خلال اتباع التكنولوجيا المتطورة باستمرار.

### رسالتنا

هي متابعة التطورات العلمية والتكنولوجية بكارها المتميز دون المساس بالمبادئ الأخلاقية ولا التنازل عنها على الاطلاق؛ لأن نصبح علامة تجارية عالمية في إنتاج الصمامات من خلال إحداث فرق عن طريق الممارسات الرائدة في هذا القطاع، ومع فهم الخدمة بمستوى معايير الجودة الدولية، والتركيز على رضا العملاء والموظفين.

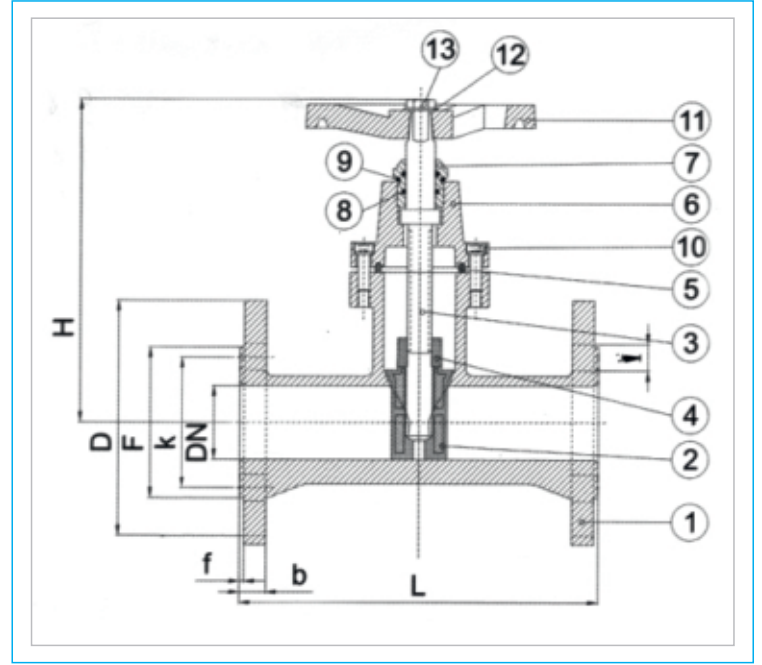
### رؤيتنا

هي القيام بإنتاج منتجات اقتصادية عالية الجودة وموثوقة وموجهة نحو التميز.





## صمام إاستومر المنزلق F5



أجزاء صمام إاستومر المنزلق F5

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GGG40
2	الشريحة المنزلقة	GGG40+EPDM
3	العمود	X 20 CR 13
4	صمام الحركة	MS58
5	حشية الغطاء	EPDM
6	الغطاء	GGG40
7	راغور العمود	GGG40
8	أورينج راغور	EPDM
9	أورينج الغطاء	EPDM
10	لولب الربط للغطاء	المجلفن برأس ألين
11	دولاب الموازنة	GGG40
12	رنديلة الدولاب	صاج
13	لولب الدولاب	8.8 بالمجلفن

جدول الأبعاد لصمام إاستومر المنزلق F5

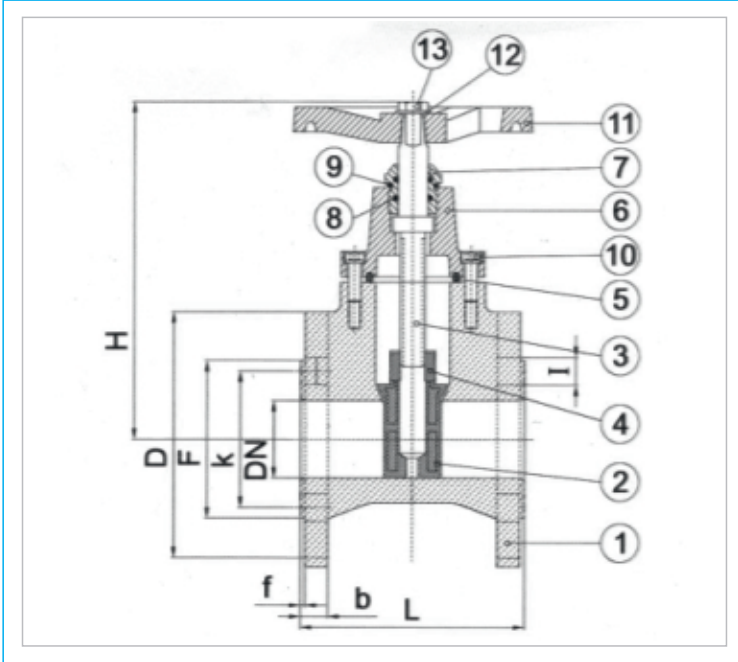
(DN) القطر الاسمي (مم)	(مم) D	(مم) k	(مم) F	(مم) f	(مم) b	قطر الثقوب و عدده	(مم) L	(مم) H
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	عدداً Q 18 x 4	250	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	عدداً Q 18 x 4	270	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	عدداً Q 18 x 4	280	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	عدداً Q 18 x 4	300	240
Q125 (PN10-16)	250	210	188	3	22	عدداً Q 18 x 4	325	420
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	عدداً Q 22 x 8	350	440
Q200 (PN10)	340	295	268	3	24	عدداً Q 22 x 8	400	520
Q200 (PN16)	340	295	268	3	24	عدداً Q Q 22 x 12	400	520
Q250 (PN10)	395	350	320	3	26	عدداً Q Q 22 x 12	450	620
Q200 (PN16)	405	355	320	3	26	عدداً Q Q 26 x 12	450	620
Q300 (PN 10)	445	400	370	3	28	عدداً Q Q 22 x 12	500	660

معلومات عامة

إن هذه الصمامات هي صمامات لها نظام إغلاق في شكل ستارة عن طريق شريحة منزلقة ومتصلة بخطوط الأنابيب فتستخدم لإيقاف السوائل الموجودة في داخل الأنابيب. ويتم بفضل العمود اللولبي المثبت داخل الهيكلية، القيام بفتح الصمام وإغلاقه عن طريق تحريك الشريحة المنزلقة للأعلى والأسفل. يتم توفير عدم التسرب بواسطة الحشية المغطاة على الشريحة.



## صمام إاستومر المنزلق F4



### أجزاء صمام إاستومر المنزلق F4

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GGG40
2	الشريحة المنزلقة	GGG40+EPDM
3	العمود	X 20 CR 13
4	صمام الحركة	MS58
5	حشية الغطاء	EPDM
6	الغطاء	GGG40
7	راغور العمود	GGG40
8	أورينج راغور	EPDM
9	أورينج الغطاء	EPDM
10	لولب الربط للغطاء	المجلفن برأس ألين
11	دولاب الموازنة	GGG40
12	رنديلة الدولاب	صاج
13	لولب الدولاب	8.8 بالمجلفن

### جدول الأبعاد لصمام إاستومر المنزلق F4

(القطر الاسمي (مم) DN)	(مم) D	(مم) k	(مم) F	(مم) f	(مم) b	قطر الثقوب وعدده	(مم) L	(مم) H
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	عدداً Q 18 x 4	150	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	عدداً Q 18 x 4	170	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	عدداً Q 18 x 8	180	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	عدداً Q 18 x 8	190	370
Q125(PN10-16)	250	210	188	3	22	عدداً Q 18 x 8	200	420
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	عدداً Q 22 x 8	210	440
Q200(PN10)	340	295	268	3	24	عدداً Q 22 x 8	230	520
Q200(PN16)	340	295	268	3	24	عدداً Q 22 x 12	230	520
Q250(PN10)	405	350	319	3	26	عدداً Q 23 x 12	250	620
Q250(PN16)	405	355	319	3	26	عدداً Q 28 x 12	250	620
Q300(PN10)	445	400	370	3	26	عدداً Q 23 x 12	270	650
Q300(PN16)	460	410	370	3	26	عدداً Q 28 x 12	270	650
Q350(PN10)	505	460	429	3	26	عدداً Q 23 x 12	290	730
Q350(PN16)	520	470	429	3	26	عدداً Q 28 x 12	290	730
Q400(PN10)	565	515	480	3	28	عدداً Q 28 x 12	310	830
Q400(PN16)	580	525	480	3	28	عدداً Q 31 x 16	310	830
Q500(PN10)	670	620	582	4	28	عدداً Q 28 x 12	350	1100
Q500(PN16)	715	650	609	4	28	عدداً Q 34 x 20	350	1100
Q600(PN10)	780	725	682	5	30	عدداً Q 31 x 20	390	1250
Q600(PN16)	840	770	720	5	30	عدداً Q 37 x 20	390	1250

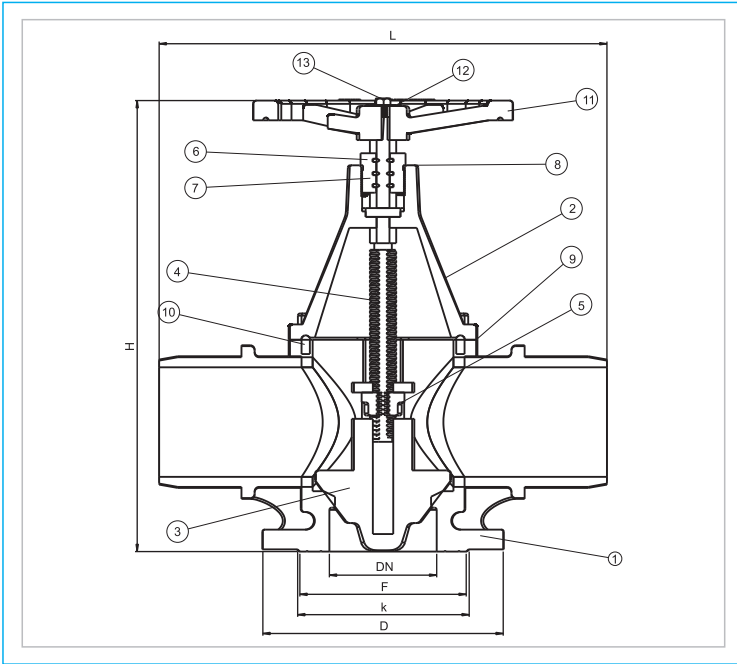
### معلومات عامة

إن هذه الصمامات هي صمامات لها نظام إغلاق في شكل ستارة عن طريق شريحة منزلقة ومتصلة بخطوط الأنابيب فتستخدم لإيقاف السوائل الموجودة في داخل الأنابيب. ويتم بفضل العمود اللولبي المثبت داخل الهيكلية، القيام بفتح الصمام وإغلاقه عن طريق تحريك الشريحة المنزلقة للأعلى والأسفل. يتم توفير عدم التسرب بواسطة الحشية المغطاة على الشريحة.





## الري الزراعي (المتلقي)



### اجزاء الري الزراعي (المتلقي)

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GG25-GGG40
2	الشريحة المنزلقة	GGG40
3	العمود	GGG50 EPDM مغلقة
4	صمام الحركة	X 20 CR 13
5	حشية الغطاء	MS58
6	الغطاء	GG25-GGG40
7	راغور العمود	GGG40
8	أورينج راغور	EPDM
9	أورينج الغطاء	EPDM
10	لولب الربط للغطاء	المجلفن برأس ألين
11	دولاب الموازنة	GGG40
12	رنديلة الدولاب	صاج
13	لولب الدولاب	8.8 بالمجلفن

### جدول الأبعاد للري الزراعي (المتلقي)

(DH) القطر الاسمي (مم)	(مم) D	(مم) K	(مم) F	(مم) f	(مم) b	قطر الثقب وعدده	(مم) L	(مم) H
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	عدد 1 Q 18 x 8	470	413
Q125 (PN10-16)	250	210	188	3	22	عدد 1 Q 18 x 8	600	470
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	عدد 1 Q 22 x 8	600	470

### معلومات عامة

إن هذه الصمامات هي صمامات لها نظام إغلاق في شكل ستارة عن طريق شريحة منزلقة ومتصلة بخطوط الأنابيب فتستخدم لإيقاف السوائل الموجودة في داخل الأنابيب. ويتم بفضل العمود اللولبي المثبت داخل الهيكلية، القيام بفتح الصمام وإغلاقه عن طريق تحريك الشريحة المنزلقة للأعلى والأسفل. يتم توفير عدم التسرب بواسطة الحشية المغطاة على الشريحة.

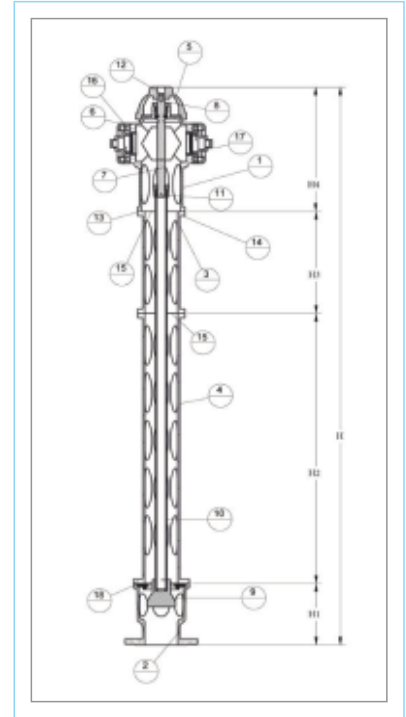


## صنوبر الحريق فوق الارض



جدول الابعاد لصنوبر الحريق فوق الارض

(DN) القطر الاسمي (مم)	الطول	H1 (مم)	H2 (مم)	H3 (مم)	H4 (مم)	H (مم)
Q80	طول قصير (1)	200	580	-	370	1150
Q80	طول قصير (2)	200	680	-	370	1250
Q80	طول قصير	200	880	-	370	1450
Q80	طول متوسط	200	880	300	370	1750
Q80	طول طويل	200	880	300(2)	370	2150
Q100	طول قصير (1)	200	580	-	370	1150
Q100	طول قصير (2)	200	680	-	370	1250
Q100	طول قصير	200	880	-	370	1450
Q100	طول متوسط	200	880	300	370	1750
Q100	طول طويل	200	880	300(2)	370	2150



### أجزاء صنوبر الحريق فوق الارض

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GGG40
2	الصحن	GGG40
3	إف إف / FF	GGG40
4	طرف المفتاح	GGG40
5	فوهة سحب المياه	ETAL150
6	العمود	X20CR13
7	راغور العمود	GGG40
8	الشريحة المنزلقة	GGG40+EPDM طوقا
9	خرطوم الحركة	أنابيب مجلفنة
10	صمام الحركة	MS58

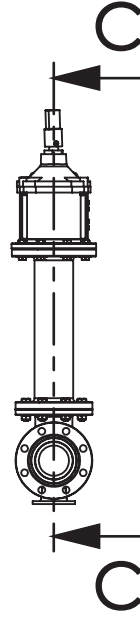
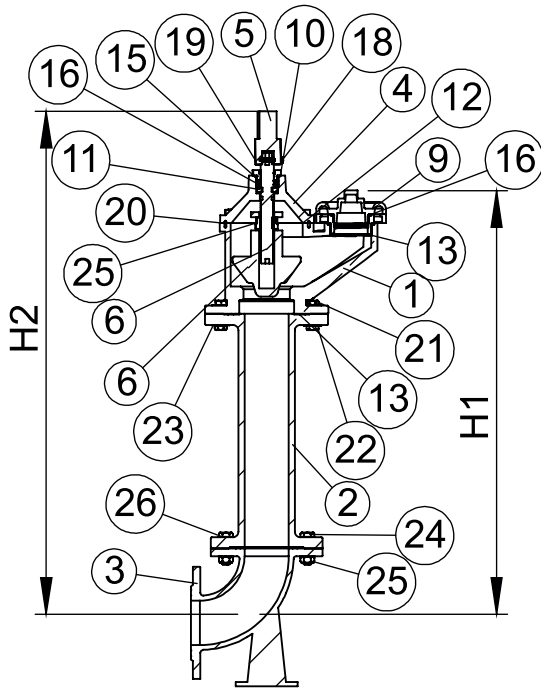
الرقم	اسم القطعة	المادة
11	لولب الربط لطرف المفتاح	8.8 بالمجلفن
12	لولب الربط للهيكلية	8.8 بالمجلفن
13	صمام الربط للهيكلية	8.8 بالمجلفن
14	حشية إف إف / FF	EPDM
15	اورينج فوهة سحب المياه	EPDM
16	اورينج الهيكلية	EPDM
17	صمام الصحن	EPDM

### معلومات عامة

إنه عبارة عن صنابير في شبكات المياه المضغوطة تكون فوهة سحب المياه فوق الأرض، والتي توفر لرجال الإطفاء أخذ المياه بالخرطوم. يتكون الصنوبر من العمود الذي يتحكم في الهواء، ومن الصمام النابض (صمام الضبط) الذي يعمل بمثابة تفريغ أوتوماتيكي، ومن تركيبات توصيل الخرطوم، وأجزاء الصب التي تشكل الهيكلية الرئيسية. عندما يتم تدوير العمود في اتجاه عقارب الساعة بمساعدة مفتاح الصنوبر فإن الصنوبر يكون قد يتم إغلاقه، وعندما يتم تدوير العمود في اتجاه عقارب الساعة فإن الصنوبر يكون قد يتم فتحه. ولابد من إغلاق الصنوبر لأجل أن يقوم الصمام بتصريف المياه الموجودة في الصنوبر، وخاصة في الأجواء الباردة. يحول الصمام الموجود على الهيكلية دون التجميد عن طريق تفريغ المياه الموجودة في الصنوبر في حالة عدم وجود استخدام للمياه (عندما يكون الصنوبر مغلقاً). ويُغلق الصمام في اتجاه تدفق المياه (عندما يكون الصنوبر مفتوحاً). وبهذه الطريقة يتم ضمان عدم التسرب للصمام الذي تحت الضغط في النظام.



## صنوبر الحريق تحت الارض



### صنوبر الحريق تحت الارض

(القطر الاسمي (مم)	D	H1 (مم)	H2 (مم)
Q80	200	80	96
Q100	220	82	98

### أجزاء صنوبر الحريق تحت الارض

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GG25-GGG40
2	إف / إف / FF	GG25-GGG40
3	كعب	GGG40
4	أورينج الغطاء	EPDM
5	طرف الفتح والاعلاق	GG25-GGG40
6	الشريحة المنزلة	مغلق GGG40+EPDM
7	العمود	X20CR13
8	صمام الحركة	MS58
9	فوهة سحب المياه	ETAL150
10	راغور العمود	GGG40
11	الطوق	Ç1040
12	حشية الغطاء	EPDM
13	حشية الهيكلية	EPDM

الرقم	اسم القطعة	المادة
14	حشية إف إف / FF	EPDM
15	أورينج راغور	EPDM
16	أورينج العمود	EPDM
17	أورينج فوهة سحب المياه	EPDM
18	لولب ربط العمود	8.8 بالمجلفن
19	صمام ربط العمود	8.8 بالمجلفن
20	لولب ربط الغطاء	بطرف ألين بالمجلفن
21	لولب الربط للهيكلية	8.8 بالمجلفن
22	صمام ربط الهيكلية	8.8 بالمجلفن
23	رنديلة ربط الهيكلية	8.8 بالمجلفن
24	لولب ربط إف إف	8.8 بالمجلفن
25	صمام ربط إف إف	8.8 بالمجلفن
26	رنديلة ربط إف إف	8.8 بالمجلفن

### معلومات عامة

إنه عبارة عن صنوبر تكون فيه فتحات لسحب المياه تحت الأرض وغطائه فوق سطح الأرض في شبكات المياه المضغوطة. يتكون الصنوبر من العمود المتحكم في الصمام، ومن أجزاء الصب التي تشكل الهيكلية الرئيسية، ومن موصل الخرطوم. يتم بمساعدة مفتاح الصنوبر، القيام بإجراء عملية التشغيل والإيقاف عن طريق التحكم في العمود. يتم استخدام صنابير إطفاء الحرائق تحت الأرض في المصانع والمستودعات والمنشآت الصناعية وبحول المباني وفي مناطق الغابات الحساسة للحريق وفي المناطق السكنية لتوفير المياه لفريق الحرائق.

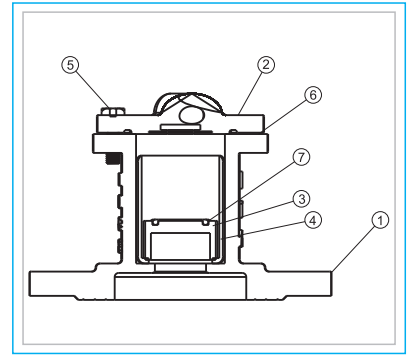


## كوب الشفط مفرد الكرة

### اجزاء كوب الشفط مفرد الكرة

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكل	GG25-GGG40
2	الغطاء	GG25-GGG40
3	القرص	البولي إيثيلين
4	محفظة القرص	البولي إيثيلين
5	لولب الربط للغطاء	8.8 بالمجلفن
6	حشية الغطاء	EPDM
7	أورينج القرص	EPDM

(مم) قطر الاسمي (DN)	(مم) D	(مم) k	(مم) F	(مم) f	(مم) b	قطر الثقب وعدده	(مم) H
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	عدداً Q 18x4	227
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	عدداً Q 18x4	229
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	عدداً Q 18x4	236
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	عدداً Q 18x4	236
Q 125 (PN 10-16)	250	210	188	3	22	عدداً Q 18x4	372
Q 150 (PN 10-16)	285	240	212	3	22	عدداً Q 22x8	372
Q 200 (PN 10)	340	295	268	3	24	عدداً Q 22x8	372
Q 200 (PN 16)	340	295	268	3	24	عدداً Q 22x12	372



### علومات عامة

عندما يتم توفير المياه في منافذ الأنابيب وخطوط الأنابيب، فإن تراكمات الهواء التي تحدث في داخل النظام، وخاصة عند منافذ المضخات، تؤدي الى التضيق في منطقة مرور المياه فتقلل من قدرتها. يتم لأجل الحيلولة دون هذه السلبية استخدام أكواب الشفط مفردة الكرة. إن الهواء المتكون عند ضغط الماء في النظام يملأ في كوب الشفط قبل الماء ويخرج من الفتحات الموجودة في الغطاءين الجانبيين الداخليين. ثم بعد ذلك يملأ الماء في الكوب ويرفع الكرات للأعلى وتغلق الثقوب، وبالتالي يتم توفير عدم التسرب.

## كوب الشفط مزدوج الكرة



### جدول الأبعاد لكوب الشفط مزدوج الكرة

(مم) قطر الاسمي (DH)	(مم) D	(مم) k	(مم) F	(مم) f	(مم) b	قطر الثقب وعدده	(مم) L	(مم) H
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	عدداً Q 18x4	410	275
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	عدداً Q 18x4	410	275
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	عدداً Q 18x8	415	280
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	عدداً Q 18x8	415	280

### اجزاء كوب الشفط مزدوج الكرة

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكل	GG25-GGG40
2	الغطاء المتوسط	GG25-GGG40
3	الغطاء الجانبي	GG25-GGG40
4	الشريحة المنزلقة	GGG40
5	القرص	البولي إيثيلين
6	محفظة القرص	البولي إيثيلين
7	العمود	X20CR13
8	راغور	GGG40
9	حشية الغطاء المتوسط	EPDM
10	حشية الغطاء الجانبي	EPDM
11	أورينج الغطاء	EPDM
12	أورينج راغور	EPDM
13	العمود	GGG40
14	لولب العمود	8.8 بالمجلفن
15	رنديلة العمود	صاج
16	لولب الربط للغطاء	8.8 بالمجلفن
17	صمام الكرة	MS58
18	أورينج القرص	EPDM

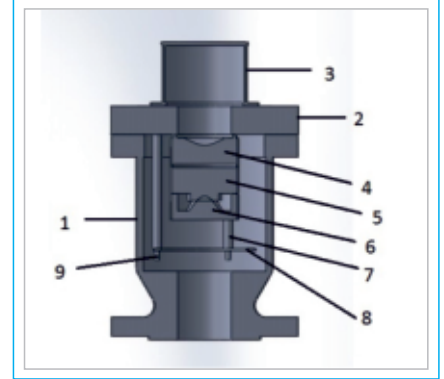
### معلومات عامة

عندما يتم توفير المياه في منافذ الأنابيب وخطوط الأنابيب، فإن تراكمات الهواء التي تحدث في داخل النظام، وخاصة عند منافذ المضخات، تؤدي الى التضيق في منطقة مرور المياه فتقلل من قدرتها. يتم لأجل الحيلولة دون هذه السلبية استخدام أكواب الشفط مزدوجة الكرة حيث تتطلب الكفاءة العالية. إن الهواء المتكون عند ضغط الماء في النظام يملأ في كوب الشفط قبل الماء ويخرج من الفتحات الموجودة في الاغطية. ثم بعد ذلك يملأ الماء في الكوب ويرفع الكرات للأعلى وتغلق الثقوب، وبالتالي يتم توفير عدم التسرب.





## كوب الشفط الديناميكي غير المؤثر



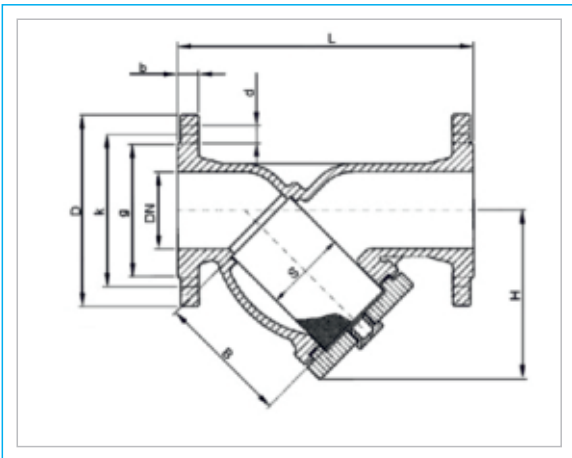
أجزاء كوب الشفط الديناميكي غير المؤثر

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GGG40
2	الغطاء	GGG40
3	القفص غير القابل للصدأ	AISI 304
4	العائم العلوي	البولي إيثيلين
5	العائم المتوسط	البولي إيثيلين
6	العائم السفلي	البولي إيثيلين
7	عمود القفص	AISI 304
8	سدادة العائم	AISI 304
9	صمام العمود	AISI 304

### معلومات عامة

إن أكواب الشفط الديناميكية غير المؤثرة يتم تصنيعها وإنتاجها لغرض الاستخدام في محطات الضخ، وخطوط الأنابيب، وخزانات المياه عالية المستوى. وأكواب الشفط هي معدات حيوية لا غنى عنها من أجل خطوط الأنابيب. تكون أكواب الشفط مساعدة على ملء الخط بسرعة واقتصادية عن طريق إخلاء الهواء في الخط أثناء ملء خط الأنابيب الفارغ، بالإضافة إلى أنها تحول دون تكوّن الفراغ من خلال توفير مدخل للهواء أثناء تفريغ خط الأنابيب. بل وفي الوقت نفسه، إنها تسمح بإخلاء حزم الهواء الصغيرة المحاصرة في الخط تحت ضغط العمل، وذلك بفضل فتحاتها الصغيرة. تسمح أكواب الشفط بدخول الهواء أثناء إخلاء خط الأنابيب، مما يحول دون تكوّن الفراغ، فتحول دون سحق الأنابيب المكلف للغاية. وهي تدوم لفترة طويلة ضد الصدأ والتآكل، بفضل الأجزاء الداخلية والخارجية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

## ماسكة الاوساخ من نوع Y



أجزاء ماسكة الاوساخ من نوع Y

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهيكلية	GGG40
2	الغطاء	GGG40
3	المصفاة	SS
4	الحشية	EPDM

جدول الأبعاد لماسكة الاوساخ من نوع Y

	DN	50	65	80	100	125	150	200
القطر الاسمي	L	230	290	310	350	400	480	600
أبعاد الصمام	B	103	127	153	185	250	280	350
مقاييس المصفاة	S	54	73	87	107	128	154	208

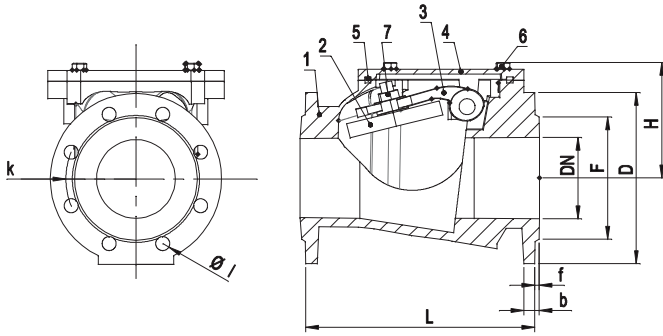
### معلومات عامة

إنها يتم استخدامها للتماسك بالشوائب والمواد الغريبة التي تأتي مع السوائل في تركيب الأنابيب بصورة ميكانيكية. توفير ماسكات الاوساخ تطويل عمر الخط.

إننا نحفظ بحقنا في تغيير المقاييس والتصاميم



## صمام الاختيار البديل



### أجزاء صمام الضبط مع الكلاير

الرقم	اسم القطعة	المادة
1	الهسكلية	GGG40
2	الكلاير	GGG40
3	حشية كلاير	EPDM
4	صاج حشية كلاير	صاج
5	لولب حشية كلاير	8.8 بالمجلفن
6	الغطاء	GG25
7	حشية الغطاء	EPDM
8	لولب الربط للغطاء	8.8 بالمجلفن

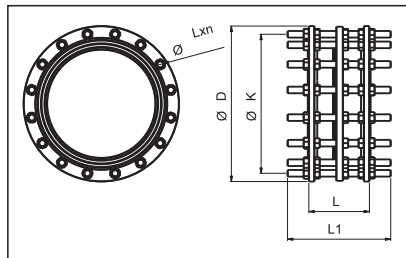
### جدول الأبعاد لصمام الاختيار البديل

(DN) القطر الاسمي (مم)	D (مم)	k (مم)	F (مم)	f (مم)	b (مم)	قطر الثقب وعدده	L (مم)	H (مم)
Q50	165	125	102	3	18	عدداً Q18x4	200	206
Q65	185	145	122	3	18	عدداً Q18x4	240	245
Q80	200	160	138	3	20	عدداً Q18x8	260	250
Q100	220	180	158	3	20	عدداً Q18x8	300	254
Q125	250	210	188	3	22	عدداً Q18x8	350	290
Q150	285	240	212	3	22	عدداً Q22x8	400	340
Q200	340	295	268	3	24	عدداً Q22x8	500	397
Q250	395	320	320	3	26	عدداً Q22x12	600	440
Q300	445	370	370	3	26	عدداً Q22x12	700	470

### معلومات عامة

إنه منتجات يتم استخدامها في خطوط الأنابيب لأجل الحيلولة دون التدفق في الاتجاه المعاكس عندما يتم السماح للسائل بالتدفق في اتجاه التدفق. وإنها تحول دون السائل من التدفق الى الوراء في حالة فشل المضخة في منشآت المضخة. يتم إغلاق الكلاير عن طريق وزنه أو القوة المضادة. يتم تثبيت صمامات الضبط من خلال الانتباه إلى اتجاه تدفق السائل.

## قطعة التفكيك



### جدول الأبعاد لقطعة التفكيك

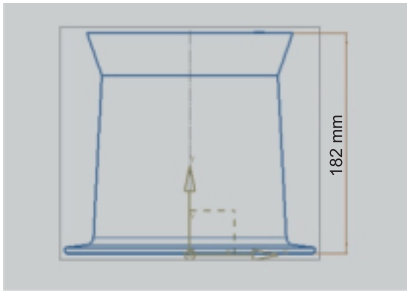
(mm) DN	PN 10						PN 16					
	(mm) L	(mm) L1	(mm) QD	(mm) Qk	(mm) QL xn	(mm) L	(mm) L1	(mm) QD	(mm) Qk	(mm) QL xn		
50	-	-	165	125	19x4	-	-	165	125	19x4		
65	-	-	185	145	19x4	-	-	185	145	19x4		
80	205	335	200	160	19x8	205	335	200	160	19x12		
100	205	335	220	180	19x8	205	335	220	180	19x12		
125	205	335	250	210	19x8	205	335	250	200	19x12		
150	205	335	285	240	23x8	205	335	285	240	23x12		
200	225	335	340	295	23x8	225	335	340	295	23x12		
250	225	365	400	350	23x12	235	375	405	355	28x12		
300	235	365	460	400	23x12	255	415	460	410	28x12		
350	235	365	505	460	23x16	265	415	520	470	28x16		
400	235	375	565	515	28x16	275	435	580	525	31x16		
450	255	395	615	565	28x20	275	435	640	585	31x20		
500	265	385	670	620	28x20	285	445	715	650	34x20		
600	265	415	780	725	31x20	305	505	840	770	37x20		

### معلومات عامة

إنها يتم استخدامها لغرض تسهيل التركيب والتفكيك للصمامات ذات الحواف في جميع الأنظمة ذات الأنابيب. كما توفر سهولة التفكيك من خلال تحمل القوى المحورية التي على الصمام في خط الأنابيب. يتم أثناء عملية التركيب والتفكيك، تقصير طول قطعة التفكيك بمقدار + ، - 25 مم لتكوين منطقة العمل اللازمة. يتم تصنيع قطع التفكيك لدينا على أنها شبه صلبة. ويمكن عند الطلب، إنتاجها في شكل صلبة بالكامل، ومن نوع تلسكوبي أيضاً. تسمح قطع وأجزاء التفكيك ذات التصميم الصلب بالتجميع والتركيب دون الحاجة إلى براغي وصواميل إضافية.



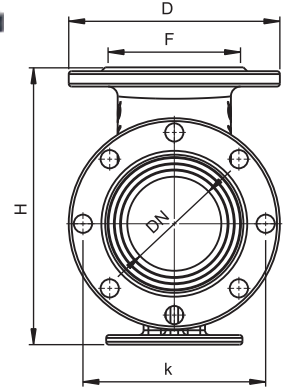
## مجموعة بوشكله



### معلومة عامة

تسمح مجموعة بوشكله بفتح أو إغلاق الصمامات المنزلقة المثبتة تحت الأرض بسهولة.  
توفر استخداماً سهلاً ومنخفض التكلفة.

## الكعب



### جدول الابعاد للكعب

القطر الاسمي (مم) (DN)	H	D	F	K
Q80	255	200	132	160
Q100	280	220	156	180

إننا نحفظ بحقنا في تغيير المقاييس والتصاميم

