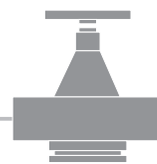




• www.turhanvana.com

• www.ntvana.com





À propos de nous

Notre entreprise, qui a commencé avec la production et la commercialisation dans le secteur des valves en 2009 sous le nom de **Turhan Vana (Turhan Valve)**, est entrée dans le secteur de la fabrication avec l'approche de service créative développée sur la base des connaissances et de l'expérience, en tenant compte des conditions du marché et des technologies développements.

Grâce aux activités de R&D, en prenant au programme la production de valves, qui ont d'importants domaines d'utilisation dans le secteur ; tout d'abord, il a commencé à fabriquer des 'ELASTOMER GATE VALVE' (Valves à siège résilient) avec la marque "**NT VANA**". **Turhan Valve** vise à augmenter sa qualité et la variété de ses produits en faisant preuve d'amélioration continue depuis sa création. Conformément à la demande du public cible, elle a commencé à fabriquer des produits tels que des bornes d'irrigation, des ventouses, des bornes d'incendie, valve d'irrigation (récepteur), des crépines, des démontages et des clapets anti-retour.

Notre principe de base est de continuer notre travail à la lumière du système qualité ISO 9001 que nous avons établi. Nous veillons à travailler avec un personnel expérimenté et qualifié afin d'assurer la continuité et le développement du système de qualité total que nous avons créé et de maintenir la satisfaction du client au niveau maximum.

Tous nos produits de marque **NT VANA** sont fabriqués conformément aux normes après avoir passé les tests et contrôles nécessaires. Nos produits sont offerts à nos clients partout en Turquie.

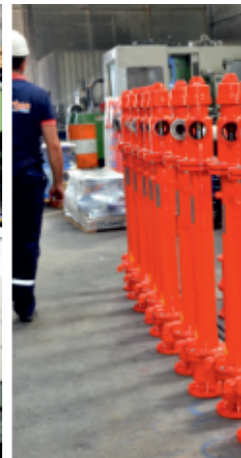
Notre objectif est de fournir des produits de classe mondiale à nos précieux clients en suivant la technologie en constante évolution.

Notre mission

Notre mission est de devenir une marque mondiale dans la production de valves en faisant la différence avec des pratiques pionnières dans le secteur avec son personnel distingué, suivant les développements scientifiques et technologiques, orientés vers la satisfaction des clients et des employés, en se différenciant des pratiques pionnières du secteur avec une compréhension du service dans les normes de qualité internationales.

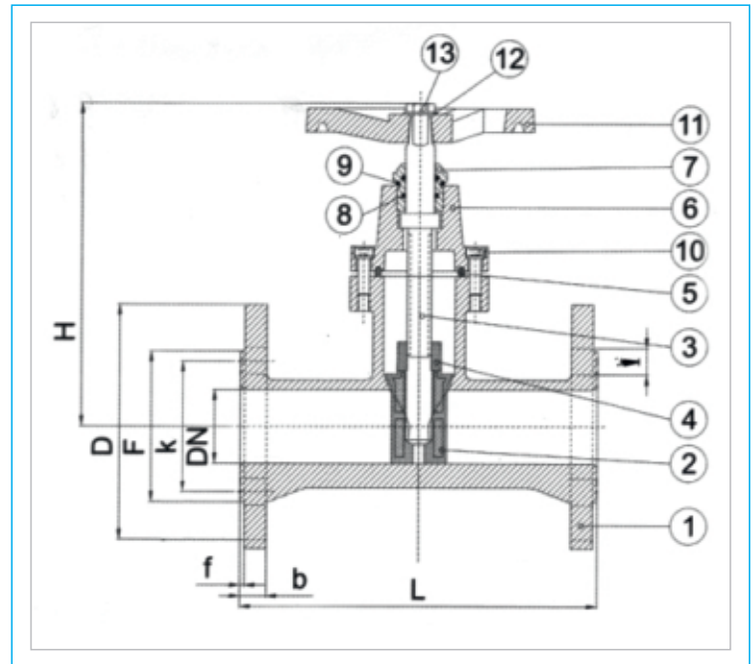
Notre vision

Notre vision est de produire des produits de qualité, fiables et axés sur l'excellence.





VALVES A SIEGE RESILIENT F5



PIECES DE VALVES A SIEGE RESILIENT F5

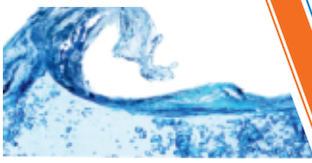
N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Coin	GGG40+EPDM
3	Tige	X 20 CR 13
4	Écrou de mouvement	MS58
5	Joint de couvercle	EPDM
6	Couvercle	GGG40
7	Ragor de tige	GGG40
8	Joint torique Ragor	EPDM
9	Joint torique du couvercle	EPDM
10	Boulon de connexion du	Galvanisé Allen
11	Volant	GGG40
12	Rondelle de volant	Tôle
13	Boulon de volant	8.8 galvanisé

TABLEAU DES TAILLES DE VALVES A SIEGE RESILIENT F5

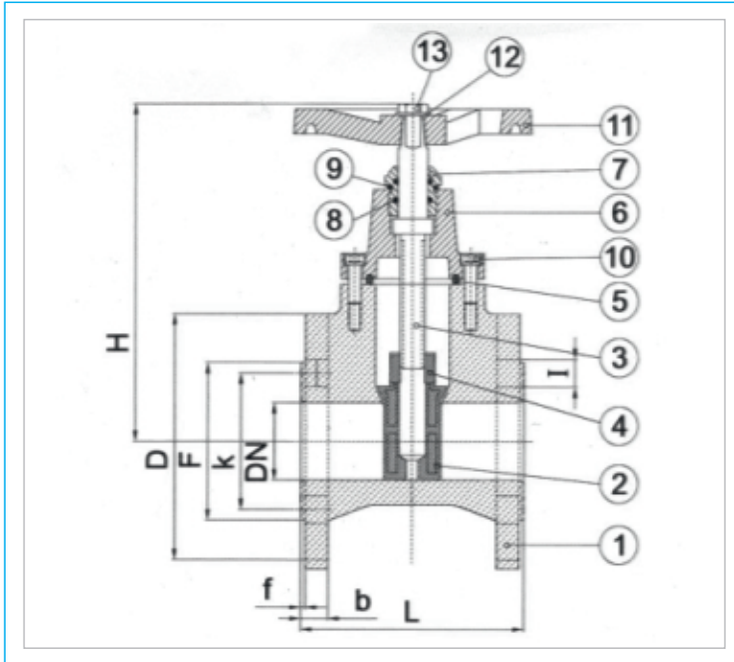
DN (diamètre nominal) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Diamètre du trou et quantité	L (mm)	H (mm)
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	Q 18 x 4 Pièces	250	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	Q 18 x 4 Pièces	270	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	Q 18 x 4 Pièces	280	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce sont les valves qui ont une fermeture en forme de rideau au moyen d'un coin et sont connectées aux canalisations et utilisées pour arrêter le fluide dans la canalisation. Grâce l'axe à vis monté à l'intérieur du corps, la vanne est ouverte et fermée en déplaçant le coin vers le haut et vers le bas. L'étanchéité est assurée par le joint d'étanchéité recouvert sur la glissière.



VALVES A SIEGE RESILIENT F4



PIECES DE VALVES A SIEGE RESILIENT F4

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Coin	GGG40 + EPDM
3	Tige	X 20 CR 13
4	Écrou de mouvement	MS58
5	Joint de couvercle	EPDM
6	Couvercle	GGG40
7	Ragor de tige	GGG40
8	Joint torique Ragor	EPDM
9	Joint torique du couvercle	EPDM
10	Boulon de connexion du	Galvanisé Allen
11	Volant	GGG40
12	Rondelle de volant	Tôle
13	Boulon de volant	8.8 Galvanisé

TABLEAU DES TAILLES DE VALVES A SIEGE RESILIENT F4

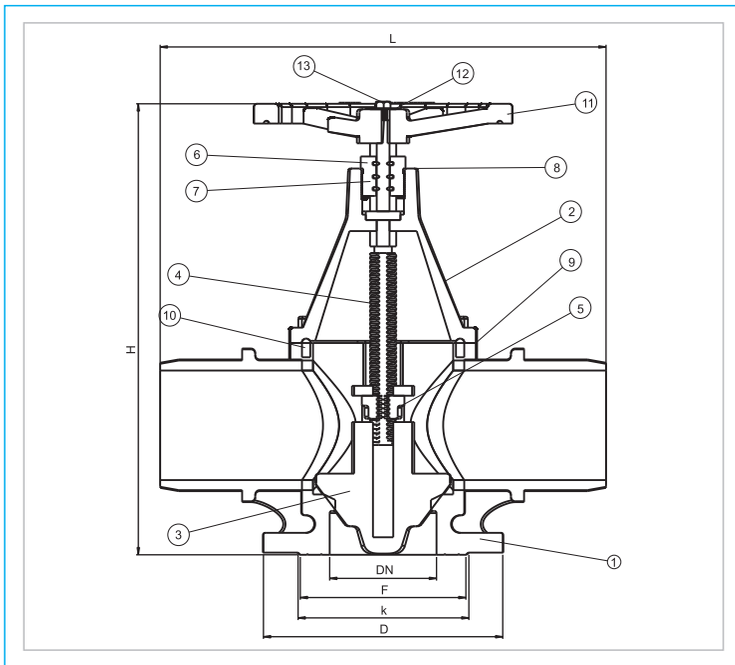
DN (diamètre nominal) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Diamètre du trou et quantité	L (mm)	H (mm)
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	Q 18 x 4 Pièces	150	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	Q 18 x 4 Pièces	170	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	Q 18 x 8 Pièces	180	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce sont les valves qui ont une fermeture en forme de rideau au moyen d'un coin et sont connectées aux canalisations et utilisées pour arrêter le fluide dans la canalisation. Grâce l'axe à vis monté à l'intérieur du corps, la vanne est ouverte et fermée en déplaçant le coin vers le haut et vers le bas. L'étanchéité est assurée par le joint d'étanchéité recouvert sur la glissière.



VALVE D'IRRIGATION AGRICOLE (RECEPTEUR)



PIECES DE VALVE D'IRRIGATION AGRICOLE (RECEPTEUR)

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GG25-GGG40
2	Coin	GGG40
3	Tige	GGG50 EPDM KAPLI
4	Écrou de mouvement	X 20 CR 13
5	Joint de couvercle	MS58
6	Couvercle	GG25-GGG40
7	Ragor de tige	GGG40
8	Joint torique Ragor	EPDM
9	Joint torique du couvercle	EPDM
10	Boulon de connexion du couvercle	Galvanisé Allen
11	Volant	GGG40
12	Rondelle de volant	Tôle
13	Boulon de volant	8.8 Galvanisé

TABEAU DES TAILLES DE VALVE D'IRRIGATION AGRICOLE (RECEPTEUR)

DN (diamètre nominal) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Diamètre du trou et quantité	L (mm)	H (mm)
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	Q 18 x 8 Pièces	470	413
Q125 (PN10-16)	250	210	188	3	22	Q 18 x 8 Pièces	600	470
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	Q 22 x 8 Pièces	600	470

INFORMATIONS GÉNÉRALES

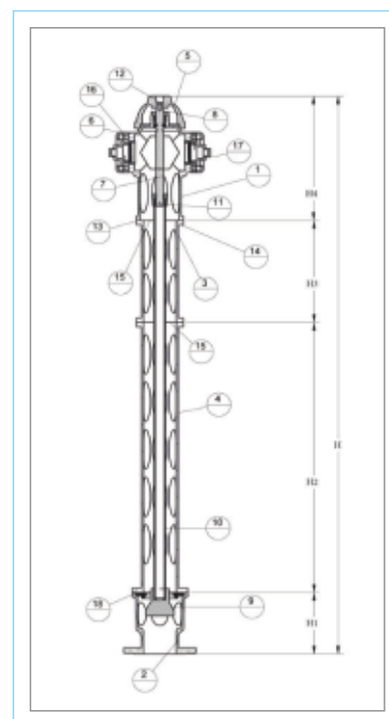
Ce sont les valves qui ont une fermeture en forme de rideau au moyen d'un coin et sont connectées aux canalisations et utilisées pour arrêter le fluide dans la canalisation. Grâce l'axe à vis monté à l'intérieur du corps, la vanne est ouverte et fermée en déplaçant le coin vers le haut et vers le bas. L'étanchéité est assurée par le joint d'étanchéité recouvert sur la glissière.

BORNES D'INCENDIE AERIENNE



TABLEAU DES TAILLES DE DES BORNES D'INCENDIE AERIENNE

DN (diamètre nominal) (mm)	Longueur	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H (mm)
Q80	Court (1)	200	580	-	370	1150
Q80	Court (2)	200	680	-	370	1250
Q80	Court	200	880	-	370	1450
Q80	Moyenne	200	880	300	370	1750
Q80	Long	200	880	300(2)	370	2150
Q100	Court (1)	200	580	-	370	1150
Q100	Court (2)	200	680	-	370	1250
Q100	Court	200	880	-	370	1450
Q100	Moyenne	200	880	300	370	1750
Q100	Long	200	880	300(2)	370	2150



PIECES DE BORNES D'INCENDIE SOUTERRAINE

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Bague d'arrêt	GGG40
3	Ff	GGG40
4	Bouchon clé	GGG40
5	Tubulure d'arrivée d'eau	ETAL150
6	Tige	X20CR13
7	Ragor de tige	GGG40
8	Coin	GGG40+JOINT EPDM
9	Tuyau e mouvement	Galvanisé Tuyau
10	Écrou de mouvement	MS58

N°	Titre de la pièce	Matériel
11	Boulon de raccordement	8.8 Galvanisé
12	Boulon de liaison du corps	8.8 Galvanisé
13	Ecrou de tige	8.8 Galvanisé
14	Joint FF	EPDM
15	Joint torique d'admission d'eau	EPDM
16	Joint torique du corps	EPDM
17	Joint de coupelle	EPDM

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans les réseaux d'eau sous pression, ce sont des bouches d'incendie dont la prise d'eau est située au sol, qui sert aux pompiers à prélever de l'eau avec un tuyau. Il se compose de l'axe qui contrôle l'air de la bouche d'incendie, de la soupape à ressort (clapet anti-retour) qui agit comme une décharge automatique, des raccords de raccordement des tuyaux et des pièces moulées qui forment le corps principal. Lorsque l'arbre est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé de bouche d'incendie, la bouche d'incendie est fermée, lorsque la broche est tournée dans le sens des aiguilles d'une montre, la bouche d'incendie est ouverte. Pour que la valve évacue l'eau de la bouche d'incendie, celle-ci doit être fermée, surtout par temps froid. La valve sur le corps empêche le gel en évacuant l'eau de la bouche d'incendie lorsqu'aucune eau n'est utilisée (lorsque la bouche d'incendie est éteinte). La valve se ferme dans le sens de l'écoulement de l'eau (lorsque la bouche d'incendie est ouverte). Ainsi, l'étanchéité de la valve sous pression dans le système est assurée.



BORNES D'INCENDIE AERIENNE

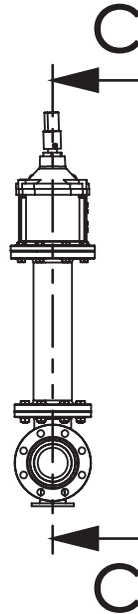
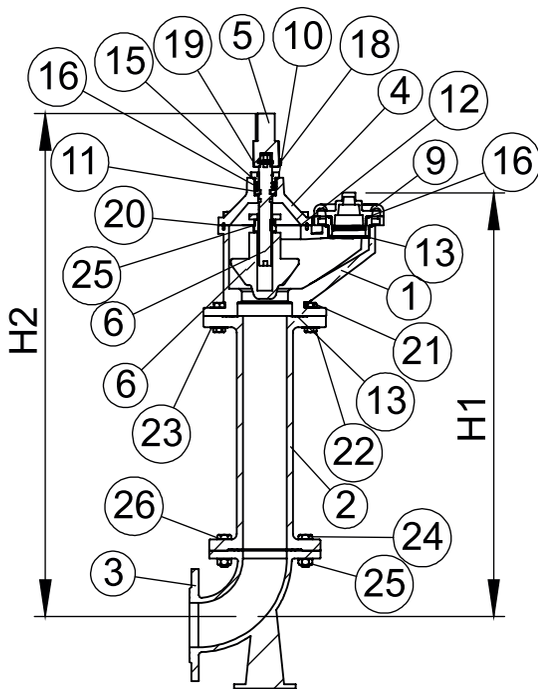


TABLEAU DES TAILLES DE DES BORNES D'INCENDIE SOUTERRAINE

DN (diamètre nominal) (mm)	D	H1 (mm)	H2 (mm)
Q80	200	80	96
Q100	220	82	98

PIECES DE BORNES D'INCENDIE SOUTERRAINE

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GG25-GGG40
2	FF	GG25-GGG40
3	Randonnée	GGG40
4	Joint torique de couvercle	GG25-GGG40
5	Tête marche/arrêt	GG25-GGG40
6	Tige	GGG40 + EPDM KAPLI
7	Coin	X20CR13
8	Écrou de mouvement	MS58
9	Tubulure d'arrivée d'eau	ETAL150
10	Ragor de tige	GGG40
11	Ring	Ç1040
12	Joint de tête	EPDM
13	Joint de corps	EPDM

N°	Titre de la pièce	Matériel
14	Joint FF	EPDM
15	Joint torique Ragor	EPDM
16	Joint torique Tige	EPDM
17	Joint torique d'admission d'eau	EPDM
18	Boulon de liaison d'axe	8.8 Galvanisé
19	Ecrou de liaison d'axe	8.8 Galvanisé
20	Boulon de fixation du couvercle	Galvanisé Allen
21	Boulon de fixation du corps	8.8 Galvanisé
22	Ecrou de fixation du corps	8.8 Galvanisé
23	Ecaille de fixation du corps	8.8 Galvanisé
24	Boulon de Connexion FF	8.8 Galvanisé
25	Ecrou de Connexion FF	8.8 Galvanisé
26	Ecaille de Connexion FF	8.8 Galvanisé

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans les réseaux d'eau sous pression, ce sont des bouches d'incendie dont la prise d'eau est située au sol et le couvercle est au-dessus du sol. Il se compose de l'axe qui contrôle valve de bouche d'eau, des raccords de raccordement des tuyaux et des pièces moulées qui forment le corps principal et des raccords de flexible. À l'aide d'une clé de bouche d'incendie, l'opération marche-arrêt est effectuée en contrôlant la broche. Les bornes d'incendie souterraines sont utilisées pour l'approvisionnement en eau des pompiers dans les usines, les entrepôts, les installations industrielles, les zones forestières sensibles aux incendies autour des bâtiments et les zones résidentielles.



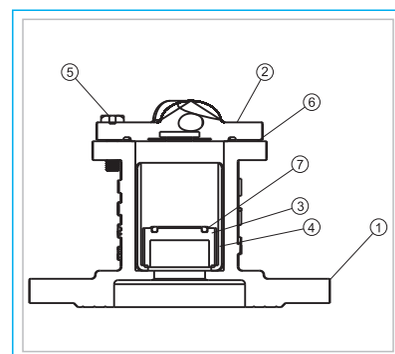
VALVE D'AIR À SINGLE GLOBE

PIECES DE VALVE D'AIR À SINGLE GLOBE

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GG25-GGG40
2	Couvercle	GG25-GGG40
3	Disque	POLYÉTHYLÈNE
4	Protection de disque	POLYÉTHYLÈNE
5	Boulon de connexion du couvercle	8.8 Galvanisé
6	Joint de couvercle	EPDM
7	Joint torique de disque	EPDM

TABLEAU DES TAILLES DE VALVE D'AIR À SINGLE GLOBE

DN (diamètre nominal) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Diamètre du trou et quantité	H (mm)
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	Q 18x4 Pièces	227
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	Q 18x4 Pièces	229
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	Q 18x4 Pièces	236
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	Q 18x4 Pièces	236
Q 125 (PN 10-16)	250	210	188	3	22	Q 18x4 Pièces	372
Q 150 (PN 10-16)	285	240	212	3	22	Q 22x8 Pièces	372
Q 200 (PN 10)	340	295	268	3	24	Q 22x8 Pièces	372
Q 200 (PN 16)	340	295	268	3	24	Q 22x12 Pièces	372



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lorsque l'eau est fournie aux sorties de la pompe et aux canalisations, les accumulations d'air dans le système, en particulier au niveau des sorties de la pompe, rétrécissent la zone de passage de l'eau et entraînent une diminution de la capacité. Les valves d'air à single globe sont utilisées pour empêcher cette négativité. L'air produit dans le système remplit la ventouse avant l'eau et est expulsé par le trou du couvercle. Ensuite, la valve soulève le disque au fur et à mesure de l'eau et les trous se referment et ainsi l'étanchéité est assurée.

VALVE D'AIR À DOUBLE GLOBE

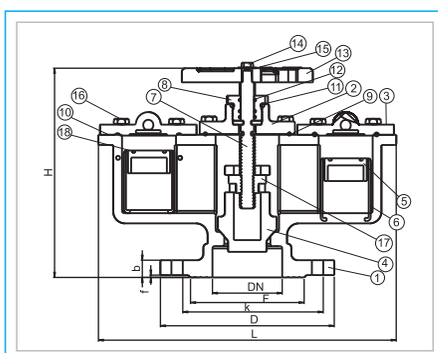


TABLEAU DES TAILLES DE VALVE D'AIR À DOUBLE GLOBE

DN (diamètre nominal) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Diamètre du trou et quantité	L (mm)	H (mm)
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	Q 18x4 Pièces	410	275
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	Q 18x4 Pièces	410	275
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	Q 18x8 Pièces	415	280
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	Q 18x8 Pièces	415	280

PIECES DE VALVE D'AIR À DOUBLE GLOBE

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GG25-GGG40
2	Couverture moyenne	GG25-GGG40
3	Couvercle latéral	GG25-GGG40
4	Coin	GGG40
5	Disc	POLYÉTHYLÈNE
6	Protection du disque	POLYÉTHYLÈNE
7	Épingle	X20CR13
8	Ragor	GGG40
9	Joint de couvercle central	EPDM
10	Joint de couvercle latéral	EPDM
11	Couvercle joint torique	EPDM
12	joint torique de ragor	EPDM
13	Volant	GGG40
14	Boulon de volant	8.8 Galvanisé
15	Rondelle de volant	Tôle
16	Boulon de connexion du couvercle	8.8 Galvanisé
17	Écrou de mouvement	MS58
18	Joint torique de disque	EPDM



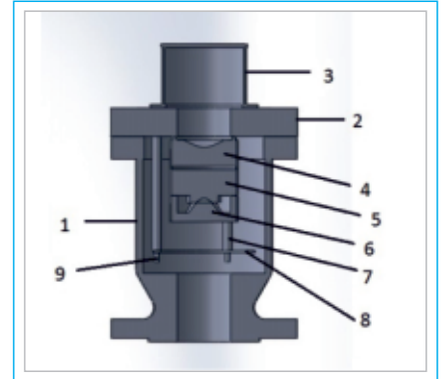
INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lorsque l'eau est fournie aux sorties de la pompe et aux canalisations, les accumulations d'air dans le système, en particulier au niveau des sorties de la pompe, rétrécissent la zone de passage de l'eau et entraînent une diminution de la capacité. Les valves d'air à single globe sont utilisées pour empêcher cette négativité. L'air produit dans le système remplit la ventouse avant l'eau et est expulsé par le trou du couvercle. Ensuite, la valve soulève le disque au fur et à mesure de l'eau et les trous se referment et ainsi l'étanchéité est assurée.

Nous nous réservons le droit de modifier la taille et le design.



VALVE D'AIR DYNAMIQUE SANS CLAQUEMENT

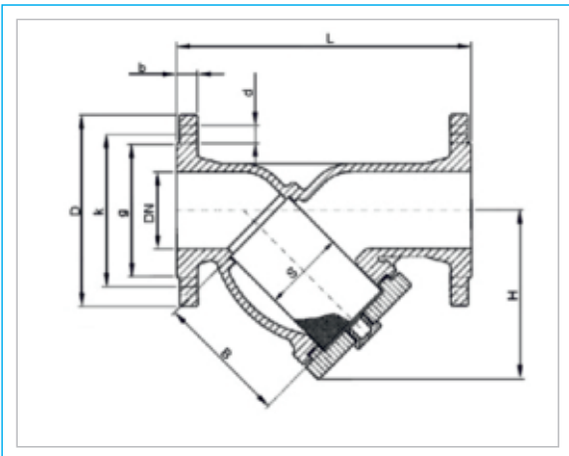


INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les valves d'air dynamique sans claquement sont fabriquées pour être utilisées dans les stations de pompage, les pipelines et les réservoirs d'eau de haut niveau. Les valves d'air sont des équipements vitaux pour les pipelines. Les valves d'air empêchent la formation de vide due à l'entrée d'air lors du remplissage de la canalisation vide. En même temps, grâce à ses petits orifices, il permet l'évacuation des petits paquets d'air emprisonnés sous la pression de travail. Les valves d'air permettent à l'air d'entrer lors du déchargement de la canalisation, empêchent la formation de vide et évitent ainsi l'écrasement de canalisations très coûteuses. Grâce à ses parties intérieures et extérieures en acier inoxydable, il est durable contre la rouille et la corrosion.

PIECES DE VALVE D'AIR DYNAMIQUE SANS CLAQUEMENT

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Couverture	GGG40
3	Cage en acier inoxydable	AISI 304
4	Flotteur supérieur	POLYÉTHYLÈNE
5	Flotteur moyen	POLYÉTHYLÈNE
6	Flotteur vers le bas	POLYÉTHYLÈNE
7	Cage MIH	AISI 304
8	Bouchon Flotteur	AISI 304
9	Écrou de goupille	AISI 304



FILTRE (CREPINE) DE TYPE Y



PIECES DE FILTRE (CREPINE) DE TYPE Y

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Couverture	GGG40
3	Filtre	SS
4	Joint	EPDM

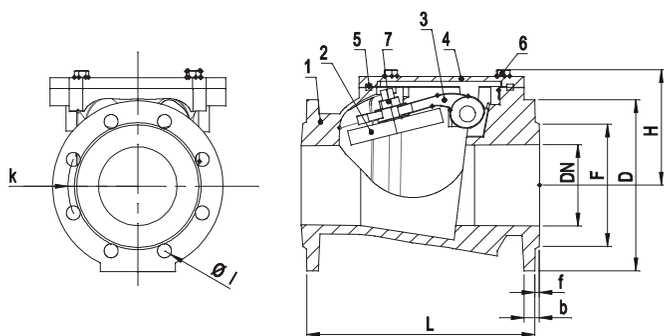
TABLEAU DES TAILLES DE FILTRE (CREPINE) DE TYPE Y

	DN	50	65	80	100	125	150	200
DIAMÈTRE NOMINAL	L	230	290	310	350	400	480	600
Dimensions de la valve	B	103	127	153	185	250	280	350
Dimension de filtre	S	54	73	87	107	128	154	208

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il est utilisé pour retenir mécaniquement les impuretés et les corps étrangers qui accompagnent le fluide circulant dans l'installation de tuyauterie. Les filtres (crépines) prolongent la durée de vie de la ligne.

CLAPET ANTI-RETOUR DE L'OSCILLATION



PIECES DE CLAPET ANTI-RETOUR DE L'OSCILLATION

N°	Titre de la pièce	Matériel
1	Corps	GGG40
2	Valve	GGG40
3	Joint de soupape	EPDM
4	Tôle de joint de valve	Tôle
5	Vis de joint de valve	8.8 Galvanisé
6	Couverture	GG25
7	Joint de couvercle	EPDM
8	Vis d'accouplement du couvercle	8.8 Galvanisé

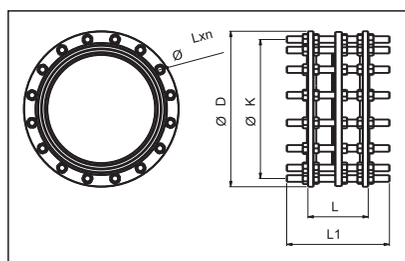
TABEAU DES TAILLES DE CLAPET ANTI-RETOUR DE L'OSCILLATION

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce sont des produits utilisés dans les canalisations pour empêcher l'écoulement en sens inverse tout en permettant au liquide de s'écouler dans le sens de l'écoulement. Il empêche le liquide de refluer en cas de panne de la pompe dans les installations de pompage. La valve se ferme par son propre poids ou par contre-force. Les clapets anti-retour sont installés en faisant attention au sens d'écoulement du liquide.

PIECE DE DEMONTAGE



TABEAU DES TAILLES DE PIECE DE DEMONTAGE

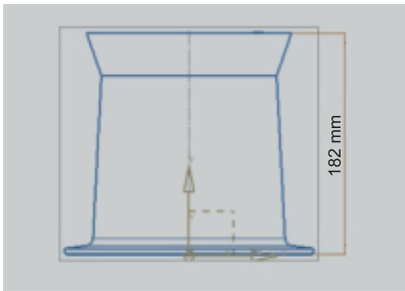
DN (mm)	PN 10					PN 16				
	L (mm)	L1 (mm)	QD (mm)	Qk (mm)	QL xn (mm)	L (mm)	L1 (mm)	QD (mm)	Qk (mm)	QL xn (mm)
50	-	-	165	125	19x4	-	-	165	125	19x4
65	-	-	185	145	19x4	-	-	185	145	19x4
80	205	335	200	160	19x8	205	335	200	160	19x12
100	205	335	220	180	19x8	205	335	220	180	19x12
125	205	335	250	210	19x8	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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il est utilisé pour faciliter le montage et le démontage des valves à brides dans tous les systèmes de tuyauterie. Il offre une facilité de démontage en prenant en charge les forces axiales sur la valve dans la canalisation. Lors du montage et du démontage, la longueur de la pièce de démontage est raccourcie de +/- 2 mm pour créer la zone de travail nécessaire. Nos pièces de démontage sont fabriquées en semi-rigide. Sur demande, il peut également être produit en version rigide et télescopique complète. Les pièces de démontage de conception de type rigide permettent un assemblage sans nécessiter de boulons et d'écrous supplémentaires.



SET DE BOÎTE DE VALVE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Set de boîte de valve permet une ouverture ou une fermeture facile des valves à siège résilient montées sous terre. Il offre non seulement une utilisation facile mais également un faible coût.

RANDONNEE

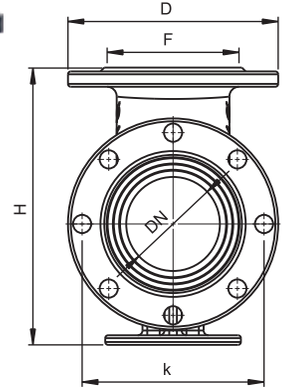


TABLEAU DES TAILLES DE RANDONNEE

DN (diamètre nominal) (mm)	H	D	F	K
Q80	255	200	132	160
Q100	280	220	156	180

Nous nous réservons le droit de modifier la taille et le design.

