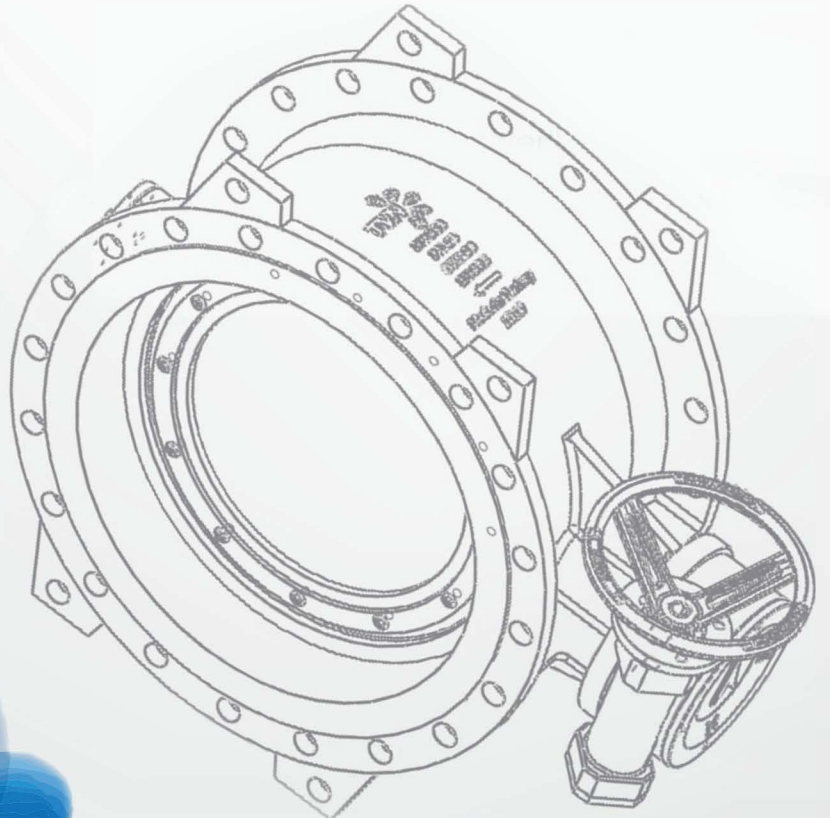




**TVN VALVE & PIPING COMPANY**

BROCHURE PRODUIT



V106	
VANNE PAPILLON À BRIDE - SÉRIES 14	
DN100→DN2400	PN 10 - 16 - 25 - 40
<b>Modèle</b>	EN 593
<b>Écartement</b>	EN 558 - Series 14 / DIN3202 F4
<b>Bride</b>	EN 1092-2 / ISO 7005-2



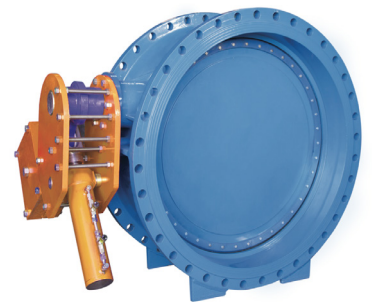
<b>Corps</b>	GGG50
<b>Papillon</b>	GGG50
<b>Axe</b>	AISI420 / 304 / 316 / Duplex SS
<b>Étanchéité</b>	EPDM / NBR
<b>Revêtement</b>	Époxy en poudre thermoplastique

V202	
CLAPET À PAPILLON À CONTRE POIDS	
DN100→DN2000	PN 10 - 16 - 25 - 40
<b>Modèle</b>	EN 12334
<b>Écartement</b>	EN 558 - Series 14 / F4
<b>Bride</b>	EN 1092-2 / ISO 7005-2



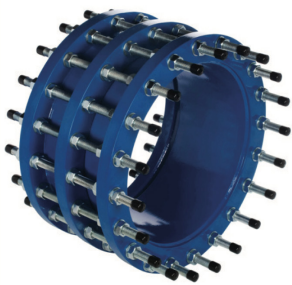
<b>Corps</b>	GGG50
<b>Papillon</b>	GGG50
<b>Axe</b>	AISI420 / 304 / 316 / Duplex SS
<b>Étanchéité</b>	EPDM / NBR
<b>Revêtement</b>	Époxy en poudre thermoplastique

V203 CLAPET À PAPILLON AVEC	
DN100→DN2000	PN 10 - 16 - 25 - 40
<b>Modèle</b>	EN 12334
<b>Écartement</b>	EN 558 - Series 14 / F4
<b>Bride</b>	EN 1092-2 / ISO 7005-2



<b>Corps</b>	GGG50
<b>Papillon</b>	GGG50
<b>Axe</b>	AISI420 / 304 / 316 / Duplex SS
<b>Étanchéité</b>	EPDM / NBR
<b>Revêtement</b>	Époxy en poudre thermoplastique

V251	
JOINTS DE DÉMONTAGE À TIRANTS	
DN50→DN2400	PN 10 - 16 - 25 - 40
<b>Modèle</b>	EN 12334



<b>Corps</b>	GGG50
<b>Boulons</b>	8.8 Galvanisé / AISI 304 / 316
<b>Écrous</b>	8.8 Galvanisé / AISI 304 / 316
<b>Rondelles</b>	8.8 Galvanisé / AISI 304 / 316
<b>Étanchéité</b>	EPDM
<b>Revêtement</b>	Époxyde de poudre de FBE
<b>Variation</b>	Type d'éclairage V252

V302	
VENTOUSE DOUBLE CHAMBRE TRIPLE FONCTION	
DN50→DN300	PN 10 - 16
<b>Modèle</b>	EN 1074-4
<b>Bride</b>	EN 1092-2 / ISO 7005-2



<b>Corps</b>	GGG50
<b>Flotteur</b>	PTFE
<b>Filtre de Couverture</b>	AISI 304
<b>Étanchéité</b>	EPDM
<b>Joint torique</b>	NBR / EPDM
<b>Revêtement</b>	Époxy en poudre thermoplastique

V451	
CLAPET CRÉPINE	
DN40→DN1000	PN 10 - 16 - 25
<b>Bride</b>	EN 1092-2 / ISO 7005-2



<b>Corps</b>	GGG50
<b>Papillon</b>	GGG50
<b>Axe</b>	AISI420 / 304 / 316
<b>Étanchéité</b>	EPDM / NBR
<b>Filtre</b>	Acier Galvanisé / AISI304
<b>Revêtement</b>	Époxyde de poudre de FBE
<b>Variation</b>	Crépine V452



EAU POTABLE



EAUX USÉES



IRRIGATION



HVAC



INDUSTRIE



GAS




INCENDIE



VAPEUR



# VALVE & PIPING COMPANY


V151	
VANNE OPERCULE CAOUTCHOUC F4	
DN50→DN800	PN 10 - 16 - 25
Modèle	EN 1171
Écartement	EN 558- Series 14 / DIN3202 F4
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps et étanchéité	GGG50 & EPDM / NBR
Opercule	EPDM vulcanisé GGG50
Axe	AISI420 / 304 / 316
Revêtement	Époxy en poudre thermoplastique
Variation	Tige montante V152

V201	
CLAPET À BATTANT	
DN50→DN300	PN 10 - 16
Modèle	EN 12334
Écartement	EN 558 - Series 48 / F6
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Papillon	Revêtement EPDM GGG50
Axe	AISI 420
Étanchéité	EPDM
Revêtement	Époxyde de poudre de FBE

V210	
CLAPET À BUSE	
DN100→DN1000	PN 10 - 16 - 25
Modèle	EN 593
Écartement	EN 558 Series 14
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Papillon	GGG50
Ressort	AISI 316
Axe	AISI 420
Revêtement	Époxy en poudre thermoplastique


V150	
VANNE À GUILLOTINE	
DN50→DN2000	PN 10 - 16
Écartement	EN 558 Series 20
Raccordement	Semi Lug EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Pelle	AISI304 / 316
Axe	AISI420
Étanchéité	NBR / EPDM
Direction	Unidirectionnel / bidirectionnel
Revêtement	Époxyde de poudre de FBE

V204 - V205	
CLAPETS À BOULES	
DN50→DN600	PN 10 - 16
Modèle	EN 12334
Écartement	EN 558 - Series 48 / F6
Raccordement	V204 À Brides EN1092-2 V205 Taraudés EN 228-1
	
Corps	GGG50
Boule	Acier Revêtu NBR
Étanchéité	NBR/EPDM
Revêtement	Époxyde de poudre de FBE

V901	
VANNE ANNULAIRE	
DN150→DN1400	PN 10 - 16 - 25 - 40
Modèle	EN 1074-5
Écartement	EN 558 - Series 15 / F5
Raccordement	À Brides EN1092-2
	
Corps	GGG50
Matière Intérieure	Inox
Étanchéité	EPDM + Étanchéité Métallique
Revêtement	Époxyde de poudre de FBE




<b>V301</b>	
<b>VENTOUSE DYNAMIQUE POUR EAUX</b>	
DN50→DN300	PN 10 - 16
Modèle	EN 1074-4
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
<b>Corps</b>	GGG50
<b>Flotteur</b>	PTFE
Filtre de Couvercle	AISI 304
Étanchéité	EPDM
Joint toriques	NBR / EPDM
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

<b>V303</b>	
<b>VENTOUSE DOUBLE CHAMBRE ARV</b>	
DN50→DN200	PN 10 - 16
Modèle	EN 1074-4
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
<b>Corps</b>	GG25 / GGG50
<b>Flotteur</b>	<b>Polyéthylène</b>
Axe	AISI 420
Étanchéité	EPDM
Joint toriques	NBR / EPDM
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

<b>V304</b>	
<b>VENTOUSE POUR EAUX DE TYPE ÉCO</b>	
DN50→DN200	PN 10 - 16
Modèle	EN 1074-4
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
<b>Corps</b>	GG25 / GGG50
Bonnet	GG25 / GGG50
<b>Flotteur</b>	<b>Polyéthylène</b>
Axe	AISI 420
Étanchéité	EPDM
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

<b>V351</b>	
<b>ADAPTATEURS À BRIDE</b>	
DN50→DN1400	PN 10 - 16
Raccordement	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Type de Tuyau	Cl / DI / PE / PVC / GRP / Steel
	
<b>Corps</b>	GGG50
Boulons et Écrous	8.8 Galvanisé / A2 / A4
Étanchéité	NR / EPDM / NBR
Revêtement	Époxy de poudre de
Variation	FBE V352 PType
Variation	Type Dédié V523


<b>V401</b>	
<b>RACCORDS</b>	
DN50→DN1400	PN 10 - 16
Raccordement	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Type de Tuyau	Cl / DI / PE / PVC / GRP / Steel
	
<b>Corps</b>	GGG50
Boulons et Écrous	8.8 Galvanisé/A2/A4
Étanchéité	NR/EPDM/NBR
Revêtement	Époxy de poudre de FBE
Variation	V402 PType
Variation	Type Dédié V403

<b>V551</b>	
<b>POTEAU INCENDIE - HORS SOL</b>	
DN80→DN100	PN 16
Modèle	EN 14384
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Gamme Hauteur	1450 - 1750 - 2150 mm.
	
<b>Corps</b>	GGG50
Axe	AISI 420
Revêtement	Époxy de poudre de FBE
Accessoires	V556 N-Part
Accessoires	V557 Clé

<b>V554</b>	
<b>POTEAU INCENDIE - SOUTERRAIN</b>	
DN80→DN100	PN16
Modèle	EN 14339
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
<b>Corps</b>	GGG50
Axe	AISI 420
<b>Prise</b>	Aluminium/Laiton
Revêtement	Époxyde de poudre liée par fusion
Accessoires	V992 Boîte de Surface pour Hydrant
Accessoires	Clé-T

<b>V991-992</b>	
<b>BOÎTE DE SURFACE</b>	
Couvercle pour	Vannes et bouches d'incendie
Marquage	Personnalisable
	
Couvercle	GGG40
<b>Corps</b>	GGG40
Goupille	ST37
Revêtement	Revêtement de bitume ou FBE

<b>V993</b>	
<b>TIGE D'EXTENSION TÉLESCOPIQUE</b>	
DN50→DN500	
	
Axe	Acier Galvanisé
Tube de Couvercle	PE
Hauteur de l'axe	450-700 mm
Hauteur de l'axe	650-1100 mm
Hauteur de l'axe	1050-1750 mm

<b>V153</b>	
<b>VANNE PASSAGE DIRECT - F5</b>	
DN50→DN700	PN 10 - 16 - 25
Modèle	EN 1171
Écartement	EN 558-Series 15 / DIN3202 F5
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps et étanchéité	GGG50 et EPDM / NBR EPDM
Opercule	GGG50 Vulcanisé
Axe	AISI420 / 304 / 316
Revêtement	Époxy en poudre thermoplastique
Variation	Tige montante V154

<b>V155 VANNE À PASSAGE DIRECT À SIÈGE MÉTALLIQUE - F4</b>	
DN50→DN500	PN 10 - 16 - 25 - 40
Modèle	EN 1171
Écartement	EN 558 - Series 14 / DIN3202 F4
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps et siège	GGG50 et Laiton
Opercule	GGG50 + Laiton
Axe	AISI420 / 304 / 316
Revêtement	Époxy industriel / époxy en poudre
Variation	Tige montante V156

<b>V206</b>	
<b>CLAPET AXIAL À BRIDES</b>	
DN100→DN1000	PN 10 - 16 - 25 - 40
Modèle	EN 14341 / EN 12516
Écartement	EN 558 Series 8a
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps et Papillon	GGG50
Ressort	AISI 304
Étanchéité	EPDM
Douille de corps	Bronze
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

<b>V211</b>	
<b>CLAPET À PAPILLON À TÊTE INCLINÉE</b>	
DN100→DN1000	PN 10 - 16
Modèle	EN 12334
Écartement	EN 558 Series 14
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Papillon	GGG50
Étanchéité	EPDM
Axe	AISI 420 / 304
Revêtement	Époxy de poudre de FBE


<b>V851</b>	
<b>FILTRE TAMIS À BRIDES</b>	
DN15→DN600	PN 10 - 16 - 25
Écartement	EN 558 Series 1 / DIN3202 F1
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG40
Bonnet	GGG40
Filtre	AISI 304 / 316
Étanchéité	EPDM
Écrou de décharge	AISI 304 / 316
Revêtement	Époxy de poudre de FBE


<b>V852</b>	
<b>CRÉPINE À PANIER</b>	
DN250→DN1200	PN 10 - 16 - 25
Écartement	DIN3202 F15
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG40
Bonnet	GGG40
Filtre	AISI 304 / 316
Étanchéité	NBR
Écrou de décharge	AISI 304 / 316
Revêtement	Époxy de poudre de FBE


<b>V981 - V982</b>	
<b>ACTIONNEUR QUART DE TOUR</b>	
Torque (Nm)	6 - 2000
Corps	Aluminium enduit FBE
Voltage	220V / 24VDC-VAC 380V-3 ph.
	
Classe de protection	IP67-68
Raccordement	ISO 5211
Operation	Électrique / Manuel
V981	Activation / désactivation du trimestre
V982	Quart de tour modulant


<b>V983 - V984</b>	
<b>ACTIONNEUR MULTI-TOUR</b>	
Torque (Nm)	30 - 1000
Corps	GGG40 + Aluminium
Voltage	380-500 V / 50-60 Hz / 3 ph.
	
Classe de protection	IP68
Raccordement	ISO 5211
Unité de contrôle	En option
V983	Marche / Arrêt multi tour
V984	Modulation multi-tours


<b>V985 - V986</b>	
<b>ACTIONNEUR PNEUMATIQUE</b>	
Torque (Nm)	4-9350
Corps	Aluminium
Pression de l'air	5-8 Bar
	
Accessoires	Boîtier de fin de course
Accessoires	Vanne Namur
Raccordement	ISO 5211
V985	Simple effet
V986	Double effet


V101 - V102 VANNE PAPILLON MANCHETTE À BRIDES	
DN40→DN600	PN 10 - 16
Modèle	EN 593
Écartement	EN 558 Series 20
Raccordement	Type à Brides EN 1092-1
	
Corps	GG25 - GGG50
Papillon	V103 Nickelé DI V104 AISI 304
Axe	AISI 420
Étanchéité	EPDM / NBR / VITON
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

V103 - V104 VANNE PAPILLON À OREILLES TARAUDÉES	
DN40→DN600	PN 16
Modèle	EN 593
Écartement	EN 558 Series 20
Raccordement	Type à Brides EN 1092-2
	
Corps	GG25 - GGG50
Papillon	V103 Nickelé DI V104 AISI 304
Axe	AISI420
Étanchéité	EPDM / NBR / VITON
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

V105 VANNE PAPILLON À BRIDES	
DN200→DN700	PN 10 - 16
Modèle	EN 593
Écartement	EN 558 Series 13
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Papillon	GGG50
Axe	AISI420 / 304 / 316 / Duplex SS
Étanchéité	EPDM / NBR
Revêtement	Époxy en poudre thermoplastique


V107 VANNE PAPILLON DE TYPE-U	
DN50→DN600	PN 10 - 16
Modèle	EN 593
Écartement	EN 558 - Series 20
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GGG50
Papillon	GGG50 / AISI304 / 316
Axe	AISI 420
Étanchéité	EPDM / NBR
Revêtement	Époxy en poudre thermoplastique


V158 VANNE À OPERCULE CAOUTCHOUC AVEC RACCORD FILETÉ	
DN15→DN50	PN 10 - 16
Modèle	EN 1171
Écartement	EN 558
Raccordement	Taraudée EN ISO 228-1
	
Corps	GGG50
Opercule	EPDM vulcanisé GGG50
Axe	AISI420 / 304 / 316
Étanchéité	EPDM
Revêtement	Époxy de poudre de FBE


V159 VANNE À OPERCULE PRISE FIN	
DN50→DN300	PN 10 - 16
Modèle	EN 1171
Écartement	EN 558
Raccordement	ISO 4422 Socket-End
	
Corps	GGG50
Opercule	EPDM vulcanisé GGG50
Axe	AISI420 / 304 / 316
Étanchéité	EPDM / NBR
Revêtement	Époxy de poudre de FBE


V207 CLAPET ANTI RETOUR À DISQUE	
DN15→DN400	PN 16
Écartement	EN 558 Series 49
Raccordement	Type à Brides EN 1092-1
	
Corps	MS58 / GGG50
Papillon	AISI 304 / GGG50
Ressort	AISI 304
Positioning Band	AISI 304
Variation	Corps AISI 304
Revêtement	Époxy industriel





V208 CLAPET ANTI-RETOUR À SIMPLE BATTANT ENTRE BRIDES	
DN25→DN400	PN 16
Modèle	EN 14341
Écartement	EN 558 Series 97
Raccordement	Type à Brides EN 1092-1
	
Corps	WCB / AISI 304
Papillon	AISI 304 / 316
Ressort	AISI 304
Étanchéité	EPDM
Crochet	Acier

V209 CLAPET À DOUBLE BATTANT ENTRE BRIDES	
DN50→DN400	PN 16
Modèle	EN 12334
Écartement	EN 558 Series 16
Raccordement	Type à Brides EN 1092-1
	
Corps	GG25
Papillon	AISI 304 / GGG50
Ressort	AISI 304
Étanchéité	EPDM
Revêtement	Époxy de poudre de FBE





V200 CLAPET À SOUPAPE	
DN15→DN400	PN 16
Modèle	EN 12334 / EN16767
Écartement	EN 558 Series 1
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
Corps	GG25 / GGG40
Papillon	AISI 304
Ressort	AISI 304
Étanchéité	Graphite
Revêtement	Époxy de poudre de FBE

V601 COMPENSATEUR AXIAL	
DN25→DN1000	PN 10 - 16 - 25
Modèle	EN 14917 & EJMA
Écartement	EN 14917
Extrémité de bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Fin de soudage	EN 12627
	
Corps	AISI 304 / 316 / 321
Bride	Acier / AISI304 / 316
Revêtement	AISI 304 / 316 / 321
Version	Avec et sans revêtement


V602 - 603 - 604 - 605 - 606 COMPENSATEUR SÉRIES	
DN32→DN600	PN 10 - 16 - 25
Modèle et Écartement	EN 14917 & EJMA
Extrémité de bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Fin de soudage	EN 12627
	
V602	Sous pression externe
V603	Angulaire
V604	Dilatation
V605	Vibration
V606	Décoratif


V751		V752		V753		V754	
ROBINET À BOISSEAU		ROBINET À BOISSEAU DE TYPE LONG		ROBINET GAZ À BOISSEAU		ROBINET À BOISSEAU TARAUDÉ	
DN15→DN250	PN 10-16-25	DN15→DN250	PN 10-16-25	DN15→DN250	PN 10-16-25	DN65→DN100	PN 16
Modèle	DIN 3357	Modèle	DIN 3357	Modèle	DIN 3357	Modèle	EN 331 - EN1983
Écartement	EN 558 Series 14	Écartement	EN558 Series 1	Écartement	EN 558 Series 14	Écartement	DIN3202 / M3
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Raccordement	Taraudée EN ISO 228-1
							
Corps	GG25 / GGG40	Corps	GG25 / GGG40	Corps	GG25 / GGG40	Corps	GG25 / GGG40
Boule	PlaquéCrame / AISI 304	Boule	PlaquéCrame / AISI 304	Boule	PlaquéCrame / AISI 304	Boule	PlaquéCrame / AISI 304
Axe	AISI 1040 / 420	Axe	AISI 1040 / 420	Axe	AISI 1040 / 420	Axe	AISI 1040 / 420
Étanchéité	PTFE	Étanchéité	PTFE	Étanchéité	PTFE	Étanchéité	PTFE
Revêtement	Epoxy industriel	Revêtement	Epoxy industriel	Revêtement	Epoxy industriel	Revêtement	Epoxy industriel

V755 - V756		V651 COMPENSATEUR CAOUTCHOUC À BRIDE ACIER		V652 COMPENSATEUR CAOUTCHOUC À BRIDE FONTE DUCTILE		V653 COMPENSATEUR CAOUTCHOUC TARAUDÉ	
ROBINET À BOISSEAU SOUDÉE							
DN65→DN100	PN16	DN25→DN1000	PN 10 - 16	DN25→DN1000	PN 10 - 16	DN25→DN50	PN 16
Modèle	EN 12627	Modèle	DIN 30680	Modèle	DIN 30680	Modèle	DIN 30680
Écartement	EN 12627	Écartement	DIN 30680	Écartement	DIN 30680	Écartement	DIN 30680
Raccordement	Taraudée EN ISO 228-1	Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Extrémité Taraudée	EN 228-1
							
Corps	Acier ST37	Corps	Tissu ou acier EPDM renforcé	Corps	Tissu ou acier EPDM renforcé	Corps	NBR / EPDM renforcé de nylon
Boule	AISI 304	Bride	Acier moulé WCB	Bride	Fonction ductile	Raccord	Fer malléable galvanisé
Axe	AISI 1040 / 420	Étanchéité	EPDM / NBR	Étanchéité	EPDM / NBR	Cordon intérieur	Nylon
Étanchéité	PTFE	Température	130 °C	Température	130 °C	Température	90 °C
Revêtement	Epoxy industriel	Revêtement de bride	Galvanisation	Revêtement de bride	Galvanisation	Revêtement de bride	Galvanisation

V961		V801		V802		V703 CLAPET À BATTANT LAITON	
BRIDE		ROBINET À SOUPAPE		ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET			
DN15→DN2000	PN 6-10-16-25-40-64	DN15→DN350	PN 10-16-25	DN15→DN200	PN 10-16-25-40	DN15→DN50	PN 16 - 25
Normes	EN / ANSI / JIS	Modèle	EN 13789	Modèle	EN 13789	Extrémité taraudée	EN ISO 228-1
		Écartement	EN 558 Series 1	Écartement	EN 558 Series 1		
		Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2	Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2		
Variations	Brides plates						
Variations	Brides filetées	Corps	GG25	Corps	GGG40	Corps	Laiton
Variations	Brides de joint à recouvrement	Papillon	AISI 420 / A105	Papillon	AISI420 et A105	Bonnet	Laiton
Variations	Brides de col de soudage	Axe	AISI 420	Joint à soufflet	AISI 304	Étanchéité	AISI 304
Variations	Brides à souder	Étanchéité	Graphite	Étanchéité de capot	Acier + Graphite	Température	-10°C to +110 °C
Variations	Brides aveugles	Revêtement	Epoxy industriel	Revêtement	Epoxy industriel	Filet	BSP / NPT
Variations	Brides à enfiler						

V701 ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE LAITON		V702 FILTRE À TAMIS EN LAITON		V704 CLAPET À RESSORT À LAITON		V705 VANNE À PASSAGE DIRECT LAITON	
DN15→DN100	PN 16 - 25	DN15→DN100	PN 16 - 25	DN15→DN50	PN 16 - 25	DN15→DN50	PN 16 - 25
Modèle	EN 13547	Modèle	TS 11494	Modèle	TS 10873	Modèle	EN 12288
Écartement	EN 13547	Écartement	TS 11494	Écartement	TS 10873	Écartement	EN 12288
Extrémité Taraudée	EN ISO 228-1	Extrémité Taraudée	EN ISO 228-1	Extrémité Taraudée	EN ISO 228-1	Extrémité Taraudée	EN ISO 228-1
							
Corps	Laiton	Corps	Laiton	Corps	Laiton	Corps	Laiton
Boule	Chrome Plated Brass	Bonnet	Laiton	Bonnet	Laiton	Bonnet	Laiton
Étanchéité	PTFE	Étanchéité	AISI 304	Ressort	AISI 304	Axe	Laiton
Température	-10°C to +110 °C	Température	-10°C to +110 °C	Température	-10°C to +110 °C	Température	-10°C to +110 °C
Revêtement	Plaqué nickel	Filet	BSP / NPT	Filet	BSP / NPT	Filet	BSP / NPT

V50 - 51 Series	
VANNE DE RÉGULATION - TYPE GLOBE	
DN50→DN400	0,7 - 16 bar
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
V501	Réduction de la pression
V502	Réduction de pression - Solénoïde
V503	Maintien de la pression
V504	Maintien et réduction de la pression
V505	Allègement de la pression
V506	Niveau à flotteur
V507	Niveau à flotteur - Électrique
V508	D'anticipation des surtensions
V509	Contrôle de flux
V510	Commande de pompe horizontale
V511	Commande de pompe verticale
V512	Solénoïde

V52 - 53 Series	
VANNE DE RÉGULATION - TYPE-Y	
DN40→DN400	0,7 - 25 bar
Bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
	
V521	Réduction de la pression
V522	Réduction de pression - Solénoïde
V523	Maintien de la pression
V524	Maintien et réduction de la pression
V525	Allègement de la pression
V526	Niveau à flotteur
V527	Niveau à flotteur - Électrique
V528	D'anticipation des surtensions
V529	Contrôle de flux
V530	Commande de pompe horizontale
V531	Commande de pompe verticale
V532	Solénoïde

## TVN VALVE & PIPING COMPANY

Ufuk Uni. Cd. No: 3  
The Paragon Tower, Floor: 23  
Çukurambar / Çankaya  
06510 Ankara / Turkey  
Tel: +90 312 258 63 75  
Fax: +90 312 258 63 02  
export@tvnvalve.com  
tvnvalve.com

