

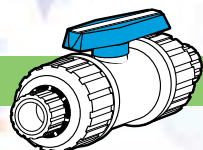
robinetterie P.V.C. valve P.V.C.

DISTRIBUTEUR OFFICIEL FIP

Boisseau sphérique modèle "Piscine"

Ball valves

MATIERE : Joints sphères PEHD - Joints EPDM
 MATERIAL : PEHD sperial gaskets - EPDM gaskets
 RACCORDES : Femelle à coller
 FITTINGS : Female solvent welding
 UTILISATION : Uniquement sur eau
 SERVICE : For water use
 EXISTE : Taraudé
 EXISTS : Threaded



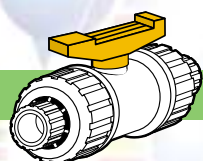
VEiV

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	VEiV 1	
20	15	VEiV 2	
25	20	VEiV 3	
32	25	VEiV 4	
40	32	VEiV 5	
50	40	VEiV 6	
63	50	VEiV 7	
75	65	VEiV 8	
90	80	VEiV 9	
110	100	VEiV 10	

Boisseau sphérique PN 16

Ball valves NP 16

MATIERE : Joints sphères PTFE - Joints EPDM
 MATERIAL : PTFE sperial gaskets - EPDM gaskets
 RACCORDES : Femelle à coller
 FITTINGS : Female solvent welding
 UTILISATION : Bâtiment
 SERVICE : Building industry
 EXISTE : Taraudé
 EXISTS : Threaded



VXiV

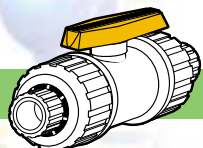
Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	VXiV 1	
20	15	VXiV 2	
25	20	VXiV 3	
32	25	VXiV 4	
40	32	VXiV 5	
50	40	VXiV 6	
63	50	VXiV 7	
75*	65	VXiV 8	
90*	80	VXiV 9	

* : PN 10

Boisseau sphérique PN 16 modèle "Industrie"

Industrial model ball valves NP 16

MATIERE : Joints sphères PTFE - Joints EPDM
 MATERIAL : PTFE sperial gaskets - EPDM gaskets
 RACCORDES : Femelle à coller
 FITTINGS : Female solvent welding
 UTILISATION : Industrie
 SERVICE : Industrial
 EXISTE : A bride, mâle à coller - Joints Viton®
 EXISTS : Flange, ends for male solvent welding - Viton® gaskets
 Pression de service : 16 bar à 20° maxi



VKiV

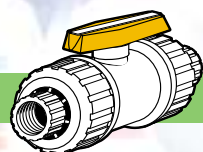
Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	VKiV 1	
20	15	VKiV 2	
25	20	VKiV 3	
32	25	VKiV 4	
40	32	VKiV 5	
50	40	VKiV 6	
63	50	VKiV 7	
75*	65	VKiV 8	
90*	80	VKiV 9	
110*	100	VKiV 10	

* : PN 10

Boisseau sphérique PN 16 modèle "Industrie"

Industrial model ball valves NP 16

MATIERE : Joints sphères PTFE - Joints EPDM
 MATERIAL : PTFE sperial gaskets - EPDM gaskets
 RACCORDES : Femelle taraudée
 FITTINGS : Female threaded
 UTILISATION : Industrie
 SERVICE : Industrial
 EXISTE : A bride, mâle à coller - Joints Viton®
 EXISTS : Flange, ends for male solvent welding - Viton® gaskets



VKfV

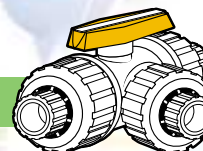
Ø Extérieur	Ø	Code	EURO
16	12 x 17	VKfV 1	
20	15 x 21	VKfV 2	
25	20 x 27	VKfV 3	
32	26 x 34	VKfV 4	
40	33 x 42	VKfV 5	
50	40 x 49	VKfV 6	
63	50 x 60	VKfV 7	
75*	66 x 76	VKfV 8	
90*	80 x 90	VKfV 9	
110*	100 x 114	VKfV 10	

* : PN 10

Boisseau sphérique 3 voies en "T" PN 10

Ball valves 3 ways "in T" NP 10

MATIERE : Joints sphères PTFE - Joints EPDM
 MATERIAL : PTFE sperial gaskets - EPDM gaskets
 RACCORDES : Femelle à coller
 FITTINGS : Female solvent welding
 UTILISATION : Industrie
 SERVICE : Industrial
 EXISTE : Sphère percée en "L"
 EXISTS : "L" sperial



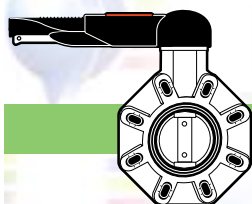
VTiV

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	VTiV 1	
25	20	VTiV 2	
32	25	VTiV 3	
40	32	VTiV 4	
50	40	VTiV 5	
63	50	VTiV 6	

Vanne papillon

Butterfly valve

MATIERE : Corps PP-GR résistant aux UV - Manchette EPDM
 Papillon PVC
 MATERIAL : PP-GR body - UV resist - EPDM cuff - PVC butterfly
 RACCORDES : Entre brides PN 10/16
 FITTINGS : Wafer flanges NP 10/16
 UTILISATION : 10 bar à 20°
 SERVICE : 10 bar to 20°
 EXISTE : Commande par : réducteur - pneumatique - électrique
 Le perçage du corps permet l'accouplement suivant les normes :
 DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223, BS 10 table D/E

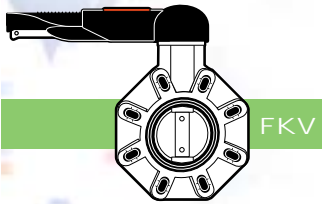


FKE

Ø Extérieur	Code	EURO
75	FKE 1	
90	FKE 2	
110	FKE 3	
125*	FKE 4	
140	FKE 5	
160	FKE 6	
200*	FKE 7	
225	FKE 8	

* : pour version PVC avec collets d'adaptation spéciaux

robinetterie P.V.C. valve P.V.C.



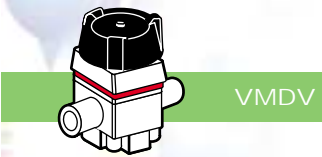
FKV

Vanne papillon Butterfly valve

MATIERE : Corps PP-GR résistant aux UV - Manchette Viton®
 MATERIAL : PP-GR body - UV resist - EPDM cuff
 RACCORDS : Entre brides PN 10/16
 FITTINGS : Wafer flanges NP 10/16
 UTILISATION : 10 bar à 20°
 SERVICE : 10 bar to 20°
 EXISTE : Commande par : réducteur - pneumatique - électrique
 Le perçage du corps permet l'accouplement suivant les normes :
 DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223, BS 10 table D/E

Ø Extérieur	Code	EURO
75	FKV 1	
90	FKV 2	
110	FKV 3	
125*	FKV 4	
140	FKV 5	
160	FKV 6	
200*	FKV 7	
225	FKV 8	

* : pour version PVC avec collets d'adaptation spéciaux

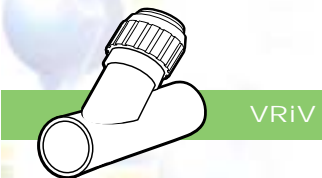


VMDV

Vanne à membrane PN 10 Diaphragm valve NP 10

MATIERE : Membrane EPDM
 MATERIAL : EPDM diaphragm
 RACCORDS : Mâle à coller
 FITTINGS : Male solvent welding
 EXISTE : CR + PTFE - Viton® - Double union - A bride
 Motorisation pneumatique
 EXISTS : CR + PTFE - Viton® - Double union - Flange
 Pneumatic engine

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	VMDV 1	
25	20	VMDV 2	
32	25	VMDV 3	
40	32	VMDV 4	
50	40	VMDV 5	
63	50	VMDV 6	
75	65	VMDV 7	
90	80	VMDV 8	
110	100	VMDV 9	



VRiV

Clapet de retenue à soupape PN 16 Globe check valve NP 16

MATIERE : Etanchéité EPDM
 MATERIAL : EPDM
 RACCORDS : Femelle à coller
 FITTINGS : Female solvent welding
 EXISTE : Taraudé - Mâle à coller
 EXISTS : Threaded, ends for solvent welding

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	VRiV 1	
20	15	VRiV 2	
25	20	VRiV 3	
32	25	VRiV 4	
40*	32	VRiV 5	
50*	40	VRiV 6	
63*	50	VRiV 7	
75*	65	VRiV 8	
90**	80	VRiV 9	
110**	100	VRiV 10	

* : PN 10 ** : PN 6

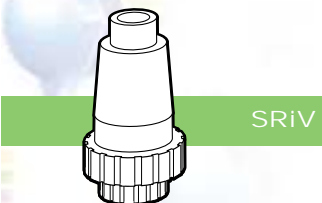


S460

Clapet à battant Swing check valve

MATIERE : Joints EPDM
 MATERIAL : EPDM gaskets
 RACCORDS : Entre brides PN 10
 FITTINGS : Wafer flanges NP 10
 EXISTE : Viton®
 EXISTS : Viton®

Ø Extérieur	Ø	Code	EURO
40	32	S460 1	
50	40	S460 2	
63	50	S460 3	
75	65	S460 4	
90	80	S460 5	
110	100	S460 6	
140	125	S460 7	
160	150	S460 8	
225	200	S460 9	
280	250	S460 10	
315	300	S460 11	

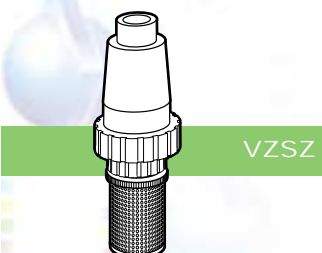


SRiV

Clapet à boule PN 16 Ball check valve NP 16

MATIERE : Joints EPDM
 MATERIAL : EPDM gaskets
 RACCORDS : Mâle à coller union femelle à coller
 FITTINGS : Male solvent welding union solvent welding female
 UTILISATION : Montage horizontal ou vertical
 SERVICE : Vertical and horizontal

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	SRiV 1	
25	20	SRiV 2	
32	25	SRiV 3	
40	32	SRiV 4	
50	40	SRiV 5	
63	50	SRiV 6	



VZSZ

Clapet pied de crépine à piston PN 16 Piston foot valve NP 16

MATIERE : Joints EPDM (Viton® sur demande)
 MATERIAL : EPDM (Viton) gaskets
 RACCORDS : Mâle à coller
 FITTINGS : Male solvent welding
 EXISTE : Taraudé - A bille
 EXISTS : Threaded - A ball

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	VZSZ 1	
25	20	VZSZ 2	
32	25	VZSZ 3	
40	32	VZSZ 4	
50	40	VZSZ 5	
63	50	VZSZ 6	

robinetterie P.V.C. valve P.V.C.

Filtre PN 16 Strainer NP 16



RViV

MATIERE : Tamis PVC - Maille 1,5 mm
MATERIAL : PVC sieve - Stitch 1,5 mm
RACCORDS : Femelle à coller
FITTINGS : Female solvent welding
EXISTE : Taraudé, Transparent - Mâle à coller
EXISTS : Threaded - Transparent Male solvent welding

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	RViV 1	
20	15	RViV 2	
25	20	RViV 3	
32	25	RViV 4	
40*	32	RViV 5	
50*	40	RViV 6	
63*	50	RViV 7	
75*	65	RViV 8	
90**	80	RViV 9	
110**	100	RViV 10	

* : PN 10 ** : PN 6

Indicateur de niveau Level gauge



à bride
PN 10/16

LYOV
LYiV

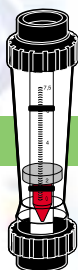
mâle
à coller

EXISTE : Taraudé, Transparent
Mâle à coller
EXISTS : Threaded - Transparent
Male solvent welding

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	LYOV 1	sur demande

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	LYiV 1	sur demande

Débitmètre à flotteur série standard Float flowmeter "standard"

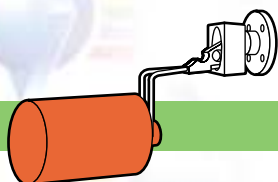


FLiV

MATIERE : EPDM, Tube Trogamid, Flotteur
PVC,
MATERIAL : Raccords PVC
EPDM, Trogamid tube, PVC float,
PVC links
UTILISATION : Eau 10 bar à 20°
FITTINGS : Water 10 bar to 20°

Ø Extérieur	Champs de mesure	Code	EURO
20	6,5 - 65 L/H	FLiV 1	
20	17,5 - 175	FLiV 2	
32	50 - 500	FLiV 3	
32	75 - 750	FLiV 4	
32	125 - 1250	FLiV 5	
32	200 - 2000	FLiV 6	
63	0,32 - 3,2 m³/H	FLiV 7	
63	0,50 - 5 m³/H	FLiV 8	
63	0,75 - 7,5 m³/H	FLiV 9	
63	4 - 12,5 m³/H	FLiV 10	

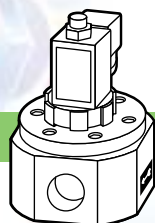
Robinet à flotteur Float valve



EURO

sur demande

Electrovanne Solenoid valve



- Réalisation PVC - PPH - PTFE
- Etanchéité EPDM - VITON
- Kv : 0,3 à 750 L/MN
- Commande directe ou assistée par fluide
- Fonction : NF ou NO
- Alimentation 220V / 110V / 48V / 24V 50Hz / 24V dc

EURO

sur demande

Sur demande :

- Toutes robinetteries : PVC - PPH
PTFE - PVDF
ABS
- Avec motorisation : - pneumatique
- électrique

