

KIT DE DÉPART



ANTELCO EZYVALVE™ 4

N02 - Coffret de 4 vannes, compact dimensions = 15 x 12cm x H 10.5 cm. IP65 avec couvercle totalement étanche (joint torique) et press-étoupe pour passage de câble irrigation, connexions étanches fournies. Entrée 3/4" M, 4 sorties 3/4" M. Pression de service de 0.3 à 12.5 bar. Fermeture et ouverture rapide. Filtre intégré. Installation au sol, enterré ou en fixation murale. 9 ou 24V.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
EZYVALVE - 3/4 MM NR - DC	9V	0.05-1.8 m³/h	15 x 12x 10.5 cm	31ANEZ279V	1/10	164.21
EZYVALVE - 3/4 MM NR	24V	0.05-1.8 m³/h	15 x 12 x 10.5 cm	31ANEZ2725	1/10	143.18



ANTELCO SÉRIE COMPACT LF (jusqu'à épuisement du stock)

N02 - Électrovanne compact 3/4" MM ou en "T" 3/4" FM-M, pour application micro irrigation. Pression de service de 0.3 à 12.5 bar. Fermeture et ouverture rapide. Filtre intégré. Faible débit.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
LF - 3/4 MM NR ☒	24V	0.05-1.8 m³/h	7.7 cm	31ANMM2724	1/25	27.99
LF - 3/4 FM-M NR ☒	24V	0.2 à 3 m³/h	9.2 cm	31ANMA2724	1/25	43.34



KIT DÉPART SÉRIE XCZ

M02 - Kit composé d'une électrovanne et d'un filtre RBY régulateur de pression. Filtration 75µ.



	SOLENOÏDE	PRESSION AVAL	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
XCZ-075 PRF 3/4" 24V (1)	24V	2 bar	0.05-1.10 m³/h	25 cm	31RBXCZ075M	1/10	59.36
ICZ-075 TBOS 3/4" 9V (2)	9V	2 bar	0.05-1.10 m³/h	25 cm	31RBICZ075M	1/10	93.49
XCZ-100 PRF 1" 24V (3)	24V	2.8 bar	0.75-3.4 m³/h	25 cm	31RBXCZ100M	1/10	54.54
IXZ-100 TBOS 1" 9V	9V	2.8 bar	0.75-3.4 m³/h	25 cm	31RBIXZ100M	1/10	86.73



(1)



(2)



(3)



KIT DÉPART SÉRIE PCS-101

O04 - Composé d'une vanne PGV 24V ou 9V réglable. Pression de fonctionnement de 1.4 à 8.3 bar. Filtre à tamis inox et régulateur de pression. Finesse de filtration du filtre régulateur : 100 µ. Large plage de débit. Entrée 1" F, sortie 3/4" F.



	SOLENOÏDE	PRESSION AVAL	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
PCZ-101-25B	24V	1.7 bar	0.12-3.3m³/h	26 cm	31HUPCZ25B00	1/12	113.12
PCZ-101-40B	24V	2.8 bar	0.12-3.3m³/h	26 cm	31HUPCZ40B00	1/12	113.12
PCZ-101-25B DC	9V	1.7 bar	0.12-3.3m³/h	26cm	31HUPCZ25BDC	1/12	114.38



Débit système		PCZ-101-25-B (sortie 1.7 bar)	PCZ-101-40-B (sortie 2.8 bar)
l/min	m³/h	Pression d'entrée nécessaire pour obtenir la pression de sortie souhaitée (en bar)	
1.9	0.14	2.3	2.8
3.8	0.28	2.3	2.9
19.0	1.14	2.3	3.1
37.8	2.27	2.6	3.6
56.8	3.41	2.8	4.1



ÉLECTROVANNE 1" - 10 bar



SÉRIE PGV

Hunter®

O04 - Chapeau dévissable / JARTOP = JT-G. Corps en PVC. Pression de service entre 1.5 et 10 bar. Débit : de 0.05 à 9m³/h.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF NR PGV-100 JT -G.B	24 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFNR34JL	1/20	30.29
1" FF NR PGV-100 JT-G.B-DC	9 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFNR34SO	1/20	56.12
1"NR PGV-100 JT-MM-B	24 V	0.05-9 m³/h	12 cm	31HUMNR34JL	1/20	30.29
1"NR PGV-100 JT-MMB-DC	9 V	0.05-9 m³/h	12 cm	31HUMNR34SO	1/20	56.12



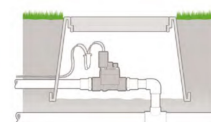
O04 - Chapeau à vis. Corps en PVC. Pression de service entre 1.5 et 10 bar. Débit : de 0.05 à 9m³/h.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF NR PGV-100 -G.B	24 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFPGV34L	1/20	30.29
1" FF NR PGV-100 -G.B-DC	9 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFPGV34SO	1/20	56.12
1"NR PGV-100-MM-B	24 V	0.05-9 m³/h	12 cm	31HUMPGV3400	1/20	30.29
1"NR PGV-100-MM-B-DC	9 V	0.05-9 m³/h	12 cm	31HUMPGV34SO	1/20	56.12



O04 - 101 avec réglage de débit. Corps en PVC. Pression de service entre 1.5 et 10 bar. Débit : de 0.05 à 9m³/h.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF REG PGV-101 -G.B*	24 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFPGV3400	1/20	32.17
1" FF REG PGV-101-G.B-DC*	9 V	0.05-9 m³/h	11 cm	31HUFPGV34DC0	1/20	56.12
1" MM REG PGV-101 -MMB*	24 V	0.05-9 m³/h	12 cm	31HUMMB34L00	1/20	32.17



PGV 101 RÉGLABLES*

- Réglage du débit sur la vanne pour optimiser son fonctionnement
- Fermeture à tout petit débit pour toutes les applications

ÉLECTROVANNE LAITON 1" - 2 VOIES ESM 86

O05 - À membrane assistée, nécessitant une pression différentielle de 0.3 bar minimum. Normalement fermée (ouverture sous tension). Convient pour fluides neutres - eau - air. 0.3-10 bar - Température maximale : 90°C.

Raccordement 1" F - 6 W - 17 VA.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
ESM 86 - 24 V - 50 HZ	24 V	-	10 cm	955052	1	158.89
ESM 86 - 230 V - 50 HZ	230 V	-	10 cm	955053	1	164.83



RAIN BIRD SÉRIE HV

RAIN BIRD

M02 - Corps en polypropylène renforcé de fibre de verre. Membrane asymétrique pour une fermeture lente, avec filtre auto-nettoyant. Pression : 1 à 10.3 bar. Débit : 0.05 à 6.82 m³/h. Température eau max : 43°C. Température air max : 52°C.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF NR	24 V	0.05-6.82 m³/h	11.2 cm	31RBFNHV340M	1/20	28.37
1" MM NR	24 V	0.05-6.82 m³/h	11.2 cm	31RBMHV340M	1/20	28.37
1" FF REG	24 V	0.05-6.82 m³/h	11.2 cm	31RBFHV340M	1/20	33.05
1" FF NR	9 V	0.05-6.82 m³/h	11.2 cm	31RBFHV349M	1/20	52.56



ÉLECTROVANNE 3/4" & 1" - 10 bar



RAIN BIRD SÉRIE DV

RAIN BIRD

M01 - Corps en PVC. Pression de service entre 1 et 10 bar. Perte de charge de 0.15 min. - 0.6 max. Excellente résistance en eau chargée grâce à la double filtration au niveau de la membrane et du solénoïde. Réglage de débit sur DVF. Température eau max : 43°C. Température air max : 52°C.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
3/4" FF NR 24V - 75DV (M02) (1)	24 V	0.05-5.0 m³/h	11 cm	31RBFNR270M	1/20	45.75
1" FF NR 24V - 100DV (2)	24 V	0.05-9.08 m³/h	11 cm	31RBFNR340M	1/20	45.75
1" FF REG 9V - 100DVF (3)	9 V	0.05-9.08 m³/h	11 cm	31RBSSFN00M	1/20	71.38
1" MM NR 24V - 100DV	24 V	0.05-9.08 m³/h	13.5 cm	31RBMNR340M	1/20	45.75
1" MM NR 9V - 100DV (4)	9 V	0.05-9.08 m³/h	13.5 cm	31RBMNR345M	1/20	73.42
1" FF REG DVF 24V (rég. débit) (M02)	24 V	0.05-9.08 m³/h	11 cm	31RBDVFR34M	1/20	58.17
POIGNÉE EV RAIN BIRD DV (M02) (5)				31RBPOIGNDV	1	1.00



RAIN BIRD SÉRIE Lfv 075 - SPÉCIAL GOUTTE À GOUTTE

RAIN BIRD

M02 - Corps en PVC. Fonctionne avec un faible débit. Pression de service entre 1 et 10 bar. Perte de charge 0.19 min. - 0.36 max. Spécialement conçue pour le goutte à goutte. Débit minimal : 50 l/h.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
LFV-075 - 3/4" FF NR 24V	24 V	0.05-1.82 m³/h	10.6 cm	31RBFNR27FM	1/12	40.53
LFV-075 - 3/4" FF NR 9V	9 V	0.05-1.82 m³/h	10.6 cm	31RBFNR279M	1/12	63.79



TORO SÉRIE EZ-FLO PLUS

TORO

N04 - Couverture assemblée par une bague vissée. Matériaux anti-corrosion et résistants aux U.V. Polypro armé de fibre de verre. Fermeture lente. Pression de service de 0.7 à 10 bar. Perte de charge de 0.14 à 0.43.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF NR 24V	24 V	0.06-6.84 m³/h	10 cm	31TOFNR340N	1/20	33.99
1" FF REG 9V	9 V	0.06-6.84 m³/h	10 cm	31TOFNR349N	1/20	61.37
1" MM NR 24V	24 V	0.06-6.84 m³/h	14 cm	31TOMNR340N	1/20	33.99

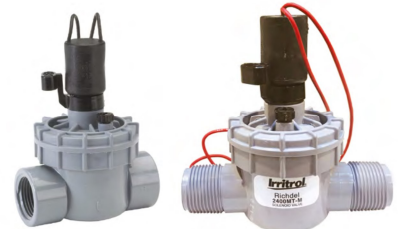


IRRITROL RICHEL SÉRIE 2400

Irritrol SYSTEMS

N02 - Corps en PVC. Pression de service entre 0.7 et 10 bar. Perte de charge de 0.21 min. à 0.45 max. - Fermeture lente.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF NR 24V	24 V	0.06-6.84 m³/h	10 cm	31RIFNR340L	1/15	35.24
1" MM NR 24V	24 V	0.06-6.84 m³/h	14 cm	31RIMNR340L	1/15	35.24
1" FF REG 24V	24 V	0.06-6.84 m³/h	10 cm	31RIFR3400L	1/15	41.91
1" FF NR 9V	9 V	0.06-6.84 m³/h	10 cm	31RIFNR341ML	1/15	49.07



IRRITROL ULTRA FLOW SÉRIE 700

Irritrol SYSTEMS

N02 - Corps et couvercle en nylon renforcé de fibre de verre. Pression de service entre 0.7 et 10 bar. Perte de charge de 0.06 min. à 0.54 max. - Fermeture lente.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
3/4" FF NR 24V	24 V	1.2-7.2 m³/h	8.6 cm	31IRFNR270N	1/24	40.19
3/4" FF NR 24VCC	24 VCC	1.2-7.2 m³/h	8.6 cm	31IRFNR27CN	1/24	50.52
1" FF REG 24V	24 V	1.2-10.8 m³/h	11.5 cm	31IRFR3400N	1/24	85.61



ÉLECTROVANNE GRANDS ESPACES 1" à 2" - 10 bar



PGV

O04 - Corps en PVC. Pression de service entre 1.4 et 10 bar. Perte de charge de 0.1 à 0.4 bar.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" 1/2 FF REG PGV-151- B	24 V	5-27 m³/h	14.5 cm	31HUPGV4900	1/8	103.47
1" 1/2 FF REG PGV-151- B-DC	9 V	5-27 m³/h	14.5 cm	31HUPGV4950	1/8	127.86
2" FF REG PGV-201-B	24 V	5-34 m³/h	17 cm	31HUPGV6000	1/8	135.18
2" FF REG PGV-201-B-DC	9 V	5-34 m³/h	17 cm	31HUPGV6050	1/8	164.15



Hunter

PGA

M01 - Corps en PVC. Réglage de débit. Pression de service entre 1 et 10 bar. Perte de charge de 0.15 à 1.23 bar. Configuration ligne/angle. Température eau max : 43°C. Température air max : 52°C.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF REG 24V (M02)	24 V	0.5-9 m³/h	14 cm	31RBFRT340M	1/10	78.02
1" FF REG 9V (M02)	9 V	0.5-9 m³/h	14 cm	31RBSSFR34M	1/10	114.95
1"1/2 FF REG 24V	24 V	6-21 m³/h	17.2 cm	31RBFRT490M	1/8	114.19
1"1/2 FF REG 9V	9 V	6-21 m³/h	17.2 cm	31RBSSFR49M	1/8	161.96
2" FF REG 24V	24 V	9-34 m³/h	19.7 cm	31RBFRT600M	1/4	160.65
2" FF REG 9V	9 V	9-34 m³/h	19.7 cm	31RBSSFR60M	1/4	202.14



RAIN-BIRD

P 150 & P 252

N04 - Configuration ligne/angle. Nylon renforcé fibre de verre. Réglage de débit. Pression de 1.4 à 10 bar.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
P 150 - 1" 1/2 FF REG 24V	24 V	5-27 m³/h	13.6 cm	31TOFR4900N	1/10	131.04
P 150 - 2" FF REG 24V	24 V	6-36 m³/h	15.8 cm	31TOFR6000N	1/10	192.23
P 252 - 1" 1/2 FF REG 24V α	24 V	5.6-15.8 m³/h	15.2 cm	31TOFR25249N	1/10	260.77
P 252 - 2" FF REG 24V α	24 V	13.6-20.4 m³/h	17.8 cm	31TOFR25260N	1/10	402.23



TORO

SÉRIE 200

N02 - Corps en PVC, réglage de débit. Pression de service entre 1.4 et 10 bar. Perte de charge 0.1 à 0.4 bar. Structure ligne/angle.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" 1/2 FF REG 24V	24 V	4.8-18 m³/h	9.2 cm	31RIFR4900L	1/10	111.07
2" FF REG 24V	24 V	5-34 m³/h	15.6 cm	31RIFR6000L	1/10	155.30

Irritrol
SYSTEMS

ÉLECTROVANNE GRANDS ESPACES 1" à 3" - 14 bar



ICV

O03 - Plage de pression 1.5 à 14 bar. Corps en fibre de verre. Siège et membrane EPDM. Filter Century System.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF REG ICV 101 - G - B	24 V	0.06-9 m³/h	11 cm	31HUFICV3400	1/12	108.92
1" 1/2 FF REG ICV 151 - G - B	24 V	4-34 m³/h	17.5 cm	31HUFICV4900	1/8	142.30
2" FF REG ICV 201 - G - B	24 V	9-45 m³/h	17.5 cm	31HUFICV6000	1/8	188.78
3" FF REG ICV 301 - B	24 V	34-68 m³/h	23.5 cm	31HUFICV9000	1	604.08



Hunter

ÉLECTROVANNES & RÉGULATION

PEB

RAIN BIRD

MO2 - Corps en nylon renforcé de fibre de verre. Réglage de débit. Pression de service entre 1.4 et 13.8 bar. Perte de charge de 0.1 à 0.4 bar. Fermeture lente. Filtre autonettoyant. Température max : 66°C.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1" FF REG 100 PEB 24V	24 V	0.06-9 m³/h	10.2 cm	31RBF3400M	1/10	133.67
1"1/2 FF REG 150 PEB 24V	24 V	6-33 m³/h	15.2 cm	31RBF4900M	1/8	177.98
2" FF REG 200 PEB 24V	24 V	12-45 m³/h	15.2 cm	31RBF6000M	1/8	263.19



SÉRIE 300 BPES

RAIN BIRD

MO2 - Corps en bronze et chapeau renforcé de fibre de verre, réglage de débit. Pression de service entre 1.4 et 13.8 bar. Perte de charge de 0.13 à 0.51 bar. Fermeture lente. Dispositif épurateur. Configuration ligne/angle.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
3" FF REG 24V	24 V	14-68 m³/h	20.3 cm	31RBF9000M	1	2 308.36



CENTURY PLUS

Irritrol SYSTEMS

NO2 - Corps en nylon renforcé, réglage de débit. Pression de service entre 0.7 et 13.8 bar. Perte de charge de 0.1 min. à 1.1 max. Structure ligne/angle. Entrée/sortie décalées.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
1"1/2 FF REG 24V	24 V	7.2-24 m³/h	12.1 cm	31HAFR4900L	1/12	140.94
2" FF REG 24V	24 V	18-33 m³/h	19.7 cm	31HAFR6060L	1/4	230.99
3" FF REG 24V	24 V	36-66 m³/h	20.9 cm	31HAFR9000L	1/4	434.57



HYFLOW S100

BERMAD

NO2 - Vanne Bermad Hyflow S100 en 3" Taraudé 24 VAC avec limiteur de débit. Corps en nylon renforcé de fibre de verre. Pression de 0.7 à 10 bar. Kit de 2 brides en option.

	SOLENOÏDE	DÉBIT	DIMENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
HYFLOW S100 - 3" TARAUDÉ	24 V	10-100 m³/h	30.8 cm	31RBHY9000M	1	241.56
KIT 2 BRIDES PLASTIQUE 3"	-	-	-	51FSKITBRID2	1/3	97.68



RÉGULATEUR DE PRESSION



RÉGULATEUR DE PRESSION

• Régler la pression dans les réseaux => uniformité d'arrosage et consommation d'eau optimisée

RÉGULATEUR ACCUSYNC

Hunter

O03 - Régulateur de pression sur électrovanne. Réglage de 1.5 à 7 bar. Pression statique max. 10 bar. Pression différentielle dynamique requise : 1 bar. Compatible avec toutes les électrovannes HUNTER (9 ou 24 V).

	RÉGLAGE	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
RÉGULATEUR ACCUSYNC AS ADJ	1.5 à 7 bar	31HUREGAS00	1/10	94.06



RÉGULATEUR PRS-DIAL

RAIN BIRD

MO2 - Régulateur de pression pour électrovanne série PGA, PEB et BPE.

	RÉGLAGE	DÉBIT	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
PRS-DIAL	1.04 à 6.9 bar	1.14 à 46 m³/h	30RPRS000H	1/10	136.30



RÉGULATEUR OMNIREG

Irritrol SYSTEMS

NO2 - S'adapte sur les vannes IRRITROL, CENTURY PLUS et série 700.

	RÉGLAGE	DÉBIT	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
OMNIREG 0.35 - 2.1 BAR	0.35 à 2.1 bar	0.2 à 68 m³/h	31HAOM0320L	1	101.79
OMNIREG 0.35 - 6.9 BAR	0.35 à 6.9 bar	0.2 à 68 m³/h	31HAOM0360L	1	101.79



PIÈCES DÉTACHÉES ÉLECTROVANNES

PIÈCES DÉTACHÉES HUNTER

Hunter®

O03 - Pièces détachées HUNTER

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
SOLÉNOÏDE 24 VAC (1)	82HUB024C0D	1/42	21.09
SOLÉNOÏDE À IMPULSION 9V (2)	82HUB09V00D	1/42	34.12
MEMBRANE HUNTER ICV 151-201	82HUMEICV000	1	53.61
MEMBRANE HUNTER PGV 151	82HUMEPGV1510	1	35.76
MEMBRANE HUNTER PGV 201	82HUMEPGV2010	1	50.02
KIT MEMBRANE HUNTER SRV/PGV (3)	82HUME3400D	1	21.45

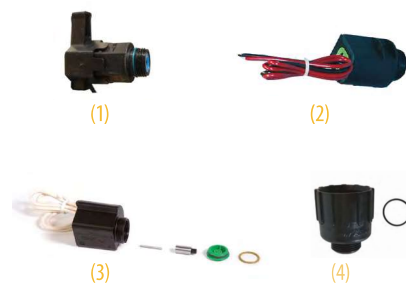


PIÈCES DÉTACHÉES RAIN BIRD

RAIN BIRD

M02 - Solénoïde 9V/24V. Pression max. de service : 10 bar. Se monte sur toutes les électrovannes Rain Bird.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
SOLÉNOÏDE DV100 24V ALTERNATIF (1)	82RB024AL0D	1/10	30.47
SOLÉNOÏDE COMPACT T-BOS 9V(DV, JTV, PGA, PEB, BPES) (2)	702RBSOUC0M	1/8	58.35
SOLÉNOÏDE PEB/PGA 24V ALTERNATIF	82RBBOPGA0D	1	82.91
SOLÉNOÏDE RAIN BIRD ARR. GOLF (3)	82RBB0EFA0D	1	74.48



M02 - Accessoire solénoïde. **Adaptateur** : permet d'installer un solénoïde T-BOS sur électrovannes IRRITROL.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
ADAPTATEUR SOLENOÏDE T-BOS (4)	702RBAITB0M	1/16	11.55

M02 - Accessoires électrovannes

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
MEMBRANE DV 100 (5)	82RBMEDV00D	1	36.21
MEMBRANE 1"1/2 PGA (6)	82RBMEPG49D	1	55.58
MEMBRANE 2" PGA	82RBMEPG60D	1	67.12
KIT MEMBRANE + COUVERCLE 150 PEB (7)	82RBMCPPEB1D	1	138.52
KIT MEMBRANE + COUVERCLE 200 PEB	82RBMCPPEB2D	1	160.03



PIÈCES DÉTACHÉES IRRITROL

Irritrol SYSTEMS

N02 - Compatible avec les électrovannes TORO.

	FILETAGE	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
SOLÉNOÏDE RICHDEL 24V ALT	-	82RIB024ALD	1/100	20.36
SOLÉNOÏDE RICHDEL 24V CONT	-	82RIB024C0D	1/120	18.68
KIT MEMBRANE ULTRA FLOW	3/4"	82HAUF2700D	1	25.85
KIT MEMBRANE ULTRA FLOW	1"	82HAUF3400D	1	27.85
KIT MEMBRANE ULTRA FLOW	1"1/2	82HAUF4900D	1	47.24
KIT MEMBRANE ULTRA FLOW	2"	82HAUF6000D	1	94.37
KIT MEMBRANE CENTURY	1"	82HYME3400D	1	19.98
KIT MEMBRANE CENTURY	1"1/2	82HYME4900D	1	23.06
KIT MEMBRANE CENTURY	2"	82HYME6000D	1	81.89
KIT MEMBRANE CENTURY	3"	82HYME9000D	1	99.15
KIT MEMBRANE RICHDEL 2400	1"	82RIME3400D	1	8.99
KIT MEMBRANE RICHDEL 216	1"1/2	82RIME4900D	1	15.81
KIT MEMBRANE RICHDEL 217	2"	82RIME6000D	1	18.42
VIS OUVERTURE MANUELLE RICHDEL	-	82RIVISS00E	1	4.96

N02 - Compatible avec les électrovannes TORO.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
SOLÉNOÏDE RICHDEL 9V IMP	311RIMP000N	1/100	34.08



PIÈCE DÉTACHÉE EZ-FLOW TORO

TORO

N04 - Membrane EZ-FLOW.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
MEMBRANE EZ-FLOW	82TOMEZF00N	1	14.46

