

ACCESSOIRES VANNES

RACCORDS LAITON

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
01035-000600	Mamelon 1/4" M x 1/4" M	1
78300-006200	Mamelon réduit 1/4" M x 1/8" M	2
01035-000550	Manchon réduit 1/4" F x 1/8" F	3
01035-000650	Mamelon 1/8" M x 1/8" M	1
01035-000500	Manchon 1/4" F x 1/4" F	4
78300-002100	Manchon 1/8" F x 1/8" F	4
01035-001000	Réduction 1/4" M x 1/8" F	5
78300-004900	Réduction 1/2" M x 1/4" F	5
01035-000150	Coude 1/4" M x 1/4" M	6
78300-007450	Coude 1/8" M x 1/8" M	6
01035-000950	Réduction 1/4" F x 1/8" M	7
01035-001300	Té 1/4" F x 1/4" M x 1/4" F	8
78300-001570	Té 1/8" F x 1/8" M x 1/8" F	8
71680-018540	Prise de pression laiton 1/4"	9



RACCORDS RAPIDES LAITON

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
01035-000700	Raccord droit 6 mm x 1/4" M	1
01035-000800	Raccord droit 6 mm x 1/8" M	-
01035-000750	Raccord droit 6 mm x 1/8" F	-
01035-000850	Raccord droit 8 mm x 1/4" M	-
01035-000900	Raccord droit 8 mm x 1/8" M	-
01035-001050	Té 6 mm x 6 mm x 6 mm	-
01035-001100	Té 6 mm x 1/4" M x 6 mm	2
01035-001150	Té 6 mm x 1/8" M x 6 mm	-
01035-001200	Té 8 mm x 1/4" M x 8 mm	-
01035-001250	Té 8 mm x 1/8" M x 8 mm	-
01035-000200	Coude 6 mm x 1/4" M	3
01035-000300	Coude 6 mm x 1/8" M	-
01035-000350	Coude 8 mm x 1/4" M	-
01035-000400	Coude 8 mm x 1/8" M	-



VANNES MANUELLES

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
71610-035900	3 voies : 1/4" M + 3 x 1/8" F	1
01035-001400	2 voies : 1/4" M x 1/4" F	2
01035-001450	2 voies : 1/8" M x 1/8" F	-
01035-001500	Pointeau 1/4" F x 1/4" F	3



TÉS SÉLECTEURS DE PRESSION

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
70220-002100	Plastique 8 mm x 1/8" M x 8 mm	1



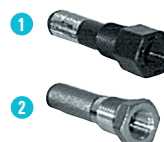
SHASTOMIT ET SHASTOMON - RESSORT VERT 0.6 BARS

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
70220-001951 - SH1	Shastomit Ø 6 mm	1
70220-001952 - SH2	Shastomit Ø 8 mm	1
70220-001000 - SH3	Shastomon Ø 6 mm	2
70220-001005 - SH4	Shastomon Ø 8 mm	2



PRÉ-FILTRES INTERNES

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
71680-014170 - FI2	Interne - Plastique 1/4" M x 1/8" F	1
71680-014160 - FI3D	Interne - Laiton 1/4" M x 1/8" F	2



TUBES 16 BARS

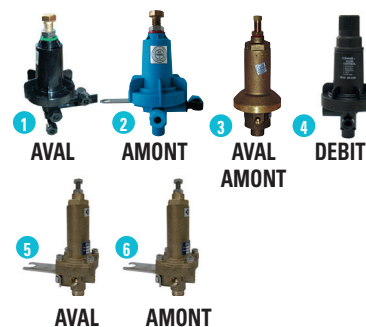
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
76340-006010 - TUPO46	4 x 6 mm	1
01035-001350 - TUPO68	6 x 8 mm	1



Sauf demande spécifique, coupe de 10 m maxi.

PILOTES 3 VOIES

RÉFÉRENCES	MODÈLE	RESSORT (BAR)	PRESSION (BAR)	COULEUR	N°
71680-001000 - PIDO29100	29100	1 - 4,5	10	■	1
71680-000975 - PIDO2910R	2910R	0.5 - 5.5	10	■	1
71680-001100 - PIDO29200	29200	1 - 4,5	10	■	2
71020-001210 - PIDO31310	31310	2 - 9	16	■	3
71680-001178 - PIDO29310	29310	0,2 - 0,5	10	□	4
71680-001190 - PIDO3110R	3110R	1,5 - 12	16	■	5
71680-001195 - PIDO3110S	3110S	1,5 - 12	16	■	6



PILOTES 2 VOIES

RÉFÉRENCES	MODÈLE	RESSORT (BAR)	PRESSION (BAR)	COULEUR	N°
71680-001500 - PIDO68410	68410	1 - 9	25	■	1
71680-001440 - PIDO68510	68510	8 - 14	25	■	2
71680-001187 - PIDO29410	29410	1 - 4,5	10	■	3



FLOTTEUR

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	N°
71680-001527 - FP12	Plastique 1/2" M	1



ACCESSOIRES VANNES

RESSORTS POUR PILOTES 2910R - 29100 - 29200 - 29410

RÉFÉRENCES	PLAGE DE RÉGULATION (BAR)	COULEUR
71680-010800	0,5 - 2,5	Yellow
71680-010850	1 - 4,5	Green
71680-010700	2 - 6	Red



RESSORTS POUR PILOTES 31310

RÉFÉRENCES	PLAGE DE RÉGULATION (BAR)	COULEUR
71680-010600	0,5 - 3	Yellow
71680-010550	1 - 6	Green
71680-010500	2 - 9	Red
71680-010650	7 - 14	Black



RESSORTS POUR PILOTES 3110R OU 3110S

RÉFÉRENCES	PLAGE DE RÉGULATION (BAR)	COULEUR
71680-010860	0,5 - 6	Green
71680-008510	1,5 - 12	Red



RESSORTS POUR PILOTES 68410 - 68500 - 68200

RÉFÉRENCES	PLAGE DE RÉGULATION (BAR)	COULEUR
71680-010810	0,5 - 2	Yellow
71680-011100	1 - 9	Green
71680-011000	8 - 14	Red



MEMBRANES VANNES GAL DOROT FONTE

RÉFÉRENCES	MODÈLE	REPÈRE	PRESSIION MIN-MAX (BAR)
71680-007050	3/4" et 1"	85	0,5 - 10
71680-006900	3/4" et 1"	18	1,2 - 16
71680-007200	1" 1/2	82	0,5 - 5
71680-007100	1" 1/2	13	1,2 - 16
71680-007400	2", 2" 1/2, 323	02	0,7 - 10
71680-007300	2", 2" 1/2, 323	03	1,5 - 16
71680-006400	3" et 4"	05	0,4 - 10
71680-006300	3" et 4"	32	1,2 - 16
71680-006500	6" et 868	35	2 - 16



MEMBRANES VANNES PLASTIQUES DOROT

RÉFÉRENCES	MODÈLE	TYPE	PRESSIION MIN-MAX (BAR)	N°
71680-006140	3/4" et 1"	2 voies - électrique série 75	0,5 - 10	1
71680-006200	1" 1/2 à 3"	2 voies - électrique série 75	0,5 - 10	2
71680-006165	3/4" et 1"	2 voies - électrique série 80	0,5 - 10	3
71680-006175	1" 1/2 et 2"	2 voies - électrique série 80	0,5 - 10	4
71680-006170	1" 1/2 à 3"	3 voies - hydraulique série 75	0,5 - 10	5
71680-006272	1" 1/2 à 3"	3 voies - hydraulique série 75	0,35 - 5	-



RESSORTS VANNES GAL FONTE

RÉFÉRENCES	MODÈLE
71680-007950	3/4" et 1"
71680-008000	1" 1/2 à 3" type 323
71680-008100	3" et 4"
71680-008200	6" et 6" type 868



RESSORTS VANNES GAL HYDRAULIQUE SÉRIE 75

RÉFÉRENCES	MODÈLE	TYPE
71680-008400	1" 1/2 à 3"	3 voies serie 75



ASSISES DE RESSORT VANNES GAL FONTE / BRONZE

RÉFÉRENCES	MODÈLE
71680-008600	3/4" et 1"
71680-008700	1" 1/2 à 323
71680-008900	3" et 4"
71680-009000	6" et 6" type 868



EMBASES SOLÉNOÏDES 3 VOIES

RÉFÉRENCES	SOLÉNOÏDES	MODÈLE	CONNECTION	N°
71680-018350	3 voies 10 bars Dorot sol AC	Plastique 2 voies	1/8" F	1
70800-003780	3 voies 10 bars Baccara sol AC	Bronze 2 voies	1/8" F	2
70800-006260	3 voies 10 bars Baccara sans sélecteur pour sol DC	Bronze 2 voies	1/8" F	3



SOLÉNOÏDES 3 VOIES AVEC OU SANS EMBASE

RÉFÉRENCES	ALIMENTATION	PRESSIION (BAR)	EMBASE	ÉTAT	FILS	PUISSANCE	N°
70800-006620	6-9 VDC IMP 4ohm	10	Plastique	NO	2	3 watts	1
70800-006615	6-9 VDC IMP 4ohm	10	Sans embase	NF	2	3 watts	2
71640-007076	24 VAC 50 hz	10	Plastique	NO	2	2,2 watts	3
71640-007090	24 VAC 50 hz	10	Plastique	NF	2	3,5 watts	-
70800-006000	24 VAC 50 hz	10	Sans embase	NO	2	3 watts	4
70800-006550	6-9 VDC IMP 4ohm	16	Bronze type EMLAS02VSS 1/8"	NO	2	-	5
70800-007270	9-12 VDC IMP 9ohm	16	Bronze type EMLAS02VSS 1/8"	NO	2	-	6
70800-002040	12 VDC	16	Bronze type GEM SOL 1/4"	NO	2	10 watts	7
70800-002060	24 VAC 50 hz	16	Bronze type GEM SOL 1/4"	NO	2	8 watts	8
70800-002065	110 VAC 50 hz	16	Bronze type GEM SOL 1/4"	NO	2	8 watts	9
70800-002070	220 VAC 50 hz	16	Bronze type EMLAS02V 1/4"	NO	2	8 watts	10
70800-002050	24 VAC 50 hz	16	Bronze type GEM SOL 1/4"	NF	2	8 watts	-

⚠ Un solénoïde NO donne une vanne NF
 Pour les modèles destinés à la filtration, voir page 69.
 NO = normalement ouvert
 NF = normalement fermé

