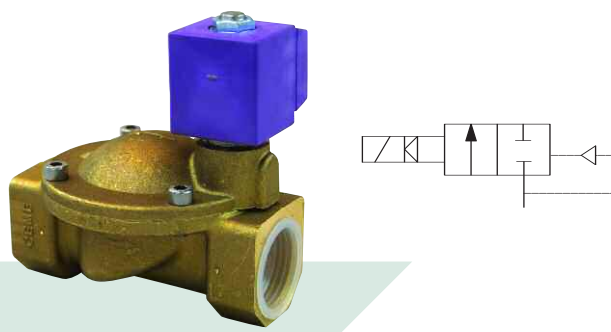


Electrovannes
Solenoid valves



- ✓ Ev 0524A
- ✓ Ev 1024A
- ✓ Ev 1524A
- ✓ Ev 2024A
- ✓ Ev 05220
- ✓ Ev 10220
- ✓ Ev 15220
- ✓ Ev 20220

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les électrovannes sont le complément des relais et sondes de contrôle du niveau pour le remplissage automatique. Elles sont en fonctionnement "normalement fermé". Nous rappelons qu'elles sont indispensables avec les ajutages dépendant du niveau d'eau. Elles sont constituées d'un corps en laiton et sont équipées de pièces internes en acier inox. La pression de service peut atteindre 10 bars.

Solenoid valves are in addition to relays and level control sensors for automatic topping up. They are in "normally closed" operation. We emphasise that they are indispensable for nozzles depending on the water level. They comprise a brass body, and are fitted with internal stainless steel parts. The service pressure can reach 10 bars.

	EV0524A	EV1024A	EV1524A	EV2024A
Ø connection - Ø connection	1/2"	1"	1" 1/2	2"
Alimentation - Supply	24 V/50Hz	24 V/50Hz	24 V/50Hz	24 V/50Hz
Pression différentielle mini Differential pressure min	0.3 bar	0.3 bar	0.3 bar	0.3 bar
Puissance - Power	6 VA	6 VA	6 VA	6 VA
Degré de protection Degree of protection	IP65	IP65	IP65	IP65

	EV05220	EV10220	EV15220	EV20220
Ø raccord - Ø connection	1/2"	1"	1" 1/2	2"
Alimentation - Supply	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Pression différentielle mini Differential pressure min	0.3 bar	0.3 bar	0.3 bar	0.3 bar
Puissance - Power	6 VA	6 VA	6 VA	6 VA
Degré de protection Degree of protection	IP65	IP65	IP65	IP65

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	EV05	EV10	EV15	EV20
A mm	61	100	146	174
B mm	89	106	128	145
C mm	48	80	128	146
D mm	77	86	98	108
Poids - <i>Weight</i>	0.50 kg	1.10 kg	3.00kg	4.60 kg

Schémas techniques
Technical schemas

