

Electrovannes Solenoid valves

Commande directe & assistée
Direct acting & Servo assisted

Faible puissance nécessaire

Low power needed



- Éléments de contrôle de fluides les plus utilisés
 - But : Couper, libérer, doser, distribuer ou mélanger les fluides (liquide ou gaz)
 - Confrontés à diverses sollicitations, elles doivent offrir :
 - Une commutation sûre et rapide
 - Une fiabilité importante
 - Une longue durée de vie
 - Une bonne compatibilité fluide / matériau EV
 - Une puissance de contrôle nécessaire faible
 - Un format compact
 - EV à commande assistée :
 - Utilisent la pression d'entrée en amont pour fonctionner, pilotant ainsi un joint de plus gros Ø
 - Pour de grosses pressions ou pour des gaz très fluides demandant de gros efforts de travail
- *Éléments de contrôle de fluides les plus utilisés*
 - *But : Couper, libérer, doser, distribuer ou mélanger les fluides (liquide ou gaz)*
 - *Confrontés à diverses sollicitations, elles doivent offrir :*
 - *Une commutation sûre et rapide*
 - *Une fiabilité importante*
 - *Une longue durée de vie*
 - *Une bonne compatibilité fluide / matériau EV*
 - *Une puissance de contrôle nécessaire faible*
 - *Un format compact*
 - *EV à commande assistée :*
 - *Utilisent la pression d'entrée en amont pour fonctionner, pilotant ainsi un joint de plus gros Ø*
 - *Pour de grosses pressions ou pour des gaz très fluides demandant de gros efforts de travail*

	Type	Pression max	Tensions* CA	Tensions* CC	Connexions
238	Assistée - membrane attelée - 2/2 voies (anti-coup de bélier)	10 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	3/8 - 1/2 - 3/4 - 1
238	Assistée à pilote intégrée - membrane non attelée - 2/2 voies	16 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2
238	Assistée à pilote intégrée - membrane non attelée - 2/2 voies	12 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	3/8 - 1/2 - 3/4 - 1
256	Directe - 2/2 voies	28 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	1/4 - 1/8
272	Directe - 2/2 voies	40 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	1/4
374	Directe - 2/2 voies	16 bars	24 - 48 V	24 - 48 - 115 - 230 V (50 Hz)	1/4

* Autres tensions et 60Hz sur demande

Références à titre d'exemple

Merci de nous consulter pour toute demande, afin de vous proposer le matériel adapté à votre utilisation

Options

▪ **Kit de maintenance**

▪ **Kit de maintenance**