

## 2. SÉQUENCEURS



### 2.1. Avec capteur de pression différentielle ( $\Delta P$ ) interne

#### 2.1.1. Sans électrovanne intégrée

##### Type DC et Type BB

###### Caractéristiques :

- Séquenceurs avec contrôle  $\Delta P$
- Boîtier de fixation mural IP65
- Écran LCD alphanumérique réglable en 5 langues (Italien, Anglais, Français, Allemand, Espagnol) pour Type DC et display LED 3 chiffres pour Type BB
- Tension d'alimentation : 230 VAC / 50-60 Hz
- Tension de sortie des EV : 230 VAC / 50-60 Hz, 24 VDC
- Consommation Électrique : 10 VA (Stand by) et 30 VA Max avec électrovanne ON
- Fusible : 250 V / 1 AT (5 x 20 mm)
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Degré de protection : IP65
- Temps d'activation : réglable de 0,05 à 5 sec
- Espacement des séquences : réglable de 1 à 999 sec
- Ø de raccordement du tube : 6x4 mm (pour la mesure de  $\Delta P$ )
- Corps en ABS
- Couvercle en PC (polycarbonate)
- Cycle de nettoyage (ON/OFF) par contact extérieur



Nombre de sorties	Modèle DC (multioptions)		Modèle BB (standard)	
	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60
8	DC8MU7.1	DC8MM7.1	BB8MU1.3	BB8MM1.3
16	DC16MU7.1	DC16MM7.1	BB16MU1.3	BB16MM1.3
24	DC24MU7.2	DC24MM7.2	BB24MU1.5	BB24MM1.5
32	DC32MU7.2	DC32MM7.2	BB32MU1.5	BB32MM1.5
40	/		BB40MU1.6	BB40MM1.6
48			BB48MU1.6	BB48MM1.6

Remarque : Jusque 192 sorties sur demande pour le modèle DC (multioptions)

#### 2.1.2. Avec électrovannes pilotes intégrées G1/8"

##### Type EB

###### Caractéristiques :

- Séquenceurs avec contrôle  $\Delta P$  complets avec électrovannes ASCO 2/2 NF intégrées
- Boîtier de fixation mural IP65
- Display LED 3 chiffres
- Tension d'alimentation : 230 VAC 50-60 Hz
- Tension des EV pilotes : 230 VAC / 50-60 Hz, 24 VDC (standard)
- Consommation électrique : 10VA (Stand by) et 30VA Max avec électrovanne ON
- Fusible : 250 V / 1 AT (5 x 20mm)
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Degré de protection : IP65
- Temps d'activation : réglable de 0,05 à 5 sec
- Espacement des séquences : réglable de 1 à 999 sec
- Ø de raccordement du tube : 6x4 mm pour mesure de  $\Delta P$
- Corps en ABS / Couvercle en PC (polycarbonate)
- Pression sur les électrovannes pilotes : 0,5 à 7,5 bar



Nombre de sorties	Modèle EB (standard)	
	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60
8	EB8MU1.5+PL-A	EB8MM1.5+PL-A
16	EB16MU1.6+PL-A	EB16MM1.6+PL-A