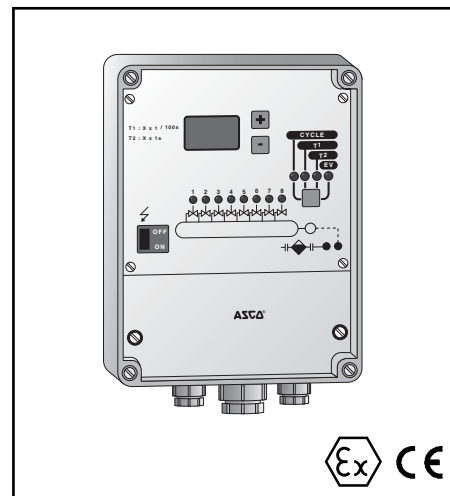




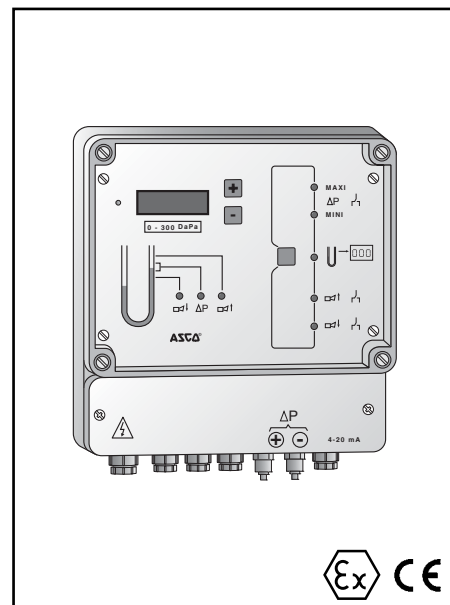
BOITIERS DE COMMANDE (BASIC)

- Contrôleur séquentiel d'électrovannes/vannes de décolmatage dans les installations de dépolluissage
- Durées réglables d'impulsion (mise sous tension) et d'intervalle (mise hors tension)
- Différent nombre de sortie jusqu'à 200
- Boîtier standard ABS IP65
- Atmosphères explosibles ATEX



CONTROLEUR SEQUENTIEL AVEC CONTROLE DIGITAL DU ΔP

- Boîtier pour la commande séquentielle d'électrovannes/vannes de décolmatage dans les installations de dépolluissage
- Durées réglables d'impulsion (mise sous tension) et d'intervalle (mise hors tension)
- Différent nombre de sortie jusqu'à 200
- Boîtier standard ABS IP65
- Atmosphères explosibles ATEX
- Contrôle digital de la fonction ΔP
- Option signal de sortie ΔP 4-20 mA



CONTROLEUR SEQUENTIEL POUR ELECTROVANNE-PILOTE E257

- Boîtier pour la commande séquentielle d'électrovannes/vannes de décolmatage dans les installations de dépolluissage
- Durées réglables d'impulsion (mise sous tension) et d'intervalle (mise hors tension)
- Différent nombre de sortie jusqu'à 12
- Boîtier standard ABS IP65
- Atmosphères explosibles ATEX