

BL/BDD-PM/AS
474

n° de gamme: 074,

d'incendie et des substances polluantes

U M W E L T T E C H N I K

- Pression standard de service: 3–8 bars.
- Descente automatique de la cloison.
- Retour automatique à la position initiale.
- Processus de fermeture initialisé par déclenchement d'un signal (de façon manuelle ou automatique).
- Verrouillage automatique.
- Déverrouillage automatique et retour automatique à la position initiale possible après avoir réactivé le signal électrique.
- Commande de fermeture et commande de retour à la position initiale possible de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).

BL/BDD-PM1
475

n° de gamme: 075,

- Pression standard de service: 3–8 bars.
- Processus de fermeture automatique et verrouillage automatique initialisés par déclenchement manuel ou automatique d'un signal.
- Retour à la position initiale seulement possible après avoir réactivé le signal électrique, par pression sur un bouton.
- Déverrouillage et après retour à la position d'attente.
- Commande de fermeture possible de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).
- Déverrouillage seulement possible **sur lieu**.
- Déverrouillage seulement possible après avoir réactivé le signal électrique.

BL/BDD-PM2
476

n° de gamme: 076,

- Pression standard de service: 3–8 bars.
- Circuit de sécurité (basse pression) pour fermeture: 3–5 bars.
- Circuit haute pression (4–10 bars) : verrouillage, pression contre le sol, retour à la position d'attente.
- Fermeture manuel (purement pneumatique) par pression sur un bouton situé au coffret de commande.
- Fermeture manuelle en cas d'urgence: dispositif complémentaire dans le coffret de commande
- Fermeture automatique par déclenchement d'un signal.
- Fermeture automatique et verrouillage automatique.
- Déverrouillage seulement possible avec signal existant ou signal réactivé par pression sur un bouton.
- Déverrouillage et après retour à la position d'attente.
- Fermeture avec pression réduite, pour protection du personnel et d'objets.
- En position fermée le système passe automatiquement au circuit de haute pression.
- Retour à la position d'attente avec haute pression.
- Commande de fermeture automatique possible de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).
- Déverrouillage seulement possible **sur lieu**.
- Déverrouillage seulement possible après avoir réactivé le signal électrique.

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0
Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: info@blobel.de
Web: www.blobel.de

EEUU / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555
Télécopie: +1 302-288-3753
Portable: +1-215-666-2267

email: info@blobel.us
Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australie

Téléphone: +61 (0)2/93 69 35 04
Portable: +61 (0) 4 19 27 94 81

email: mail@blobel.com
Web: www.blobel.com