

BL/BED-PM/AS Art. Stamm: 070, 470, 060

- Arbeitsdruck Standard 3–8 bar
- Automatisch schließend
- Automatisch öffnend
- Mit Signalabschaltung (manuell oder automatisch) wird der Schließvorgang eingeleitet
- Mit automatischer Verriegelung
- Mit Signalaufschaltung automatisches Öffnen der Verriegelung und automatisches Zurückfahren in die Ruheposition
- Öffnen und Schließen von beliebiger Position, z. B. Warte, Pförtner

BL/BED-PM1 Art. Stamm: 071, 471, 061

- Arbeitsdruck Standard 3–8 bar
- Nach Signalabschaltung (manuell oder automatisch) erfolgt automatischer Schließvorgang und automatische Verriegelung
- Öffnen nur mit Aufschaltung des Steuersignals per Knopfdruck
- Entriegelung und danach automatisches Zurückfahren in die Ruheposition
- Schließen von beliebiger Position, z. B. Warte, Pförtner
- Öffnen nur vor Ort
- Öffnen nur bei aufgeschaltetem Steuersignal

BL/BED-PM2 Art. Stamm: 072, 472, 062

- Arbeitsdruck Standard 3–10 bar
- Sicherheitsniederdruckkreis Schließen 3–5 bar
- Hochdruckkreis: Verriegeln, Anpressung, Rückstellung 4–10 bar
- Manuelles Schließen (rein pneumatisch) per Knopfdruck am Schaltkasten
- Zusätzliche Notfunktion im Schaltschrank für manuelles Schließen
- Automatisches Schließen durch Signalabfall
- Automatischer Schließvorgang und automatische Verriegelung
- Öffnen nur bei stehendem oder aufgeschaltetem Steuersignal per Knopfdruck
- Entriegelung und danach automatisches Zurückfahren in die Ruheposition
- Reduzierter Druck beim Schließen zum Personen- und Sachschutz
- In der Schließlage automatische Umschaltung auf Hochdruckkreis
- Rückstellung bis zur Ruheposition im Hochdruckbereich
- · Automatisches Schließen von beliebiger Position, z. B. Warte, Pförtner
- Öffnen nur vor Ort
- Öffnen nur bei aufgeschaltetem Steuersignal



Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5 86368 Gersthofen, Germany

Telephone: +49 (0)821 498190-0 Telefax: +49 (0)821 498190-30

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

North America / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive Wilmington, Delaware 19807, USA

Telephone: +1 302-353-1555 Telefax: +1 302-288-3753 Mobile: +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, Australia

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

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