

<p>BL/BED-PM/AS</p>	<p>Art. Stamm: 070, 470, 060</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>BL/BED-PM1</p>	<p>Art. Stamm: 071, 471, 061</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>BL/BED-PM2</p>	<p>Art. Stamm: 072, 472, 062</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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