

BL/BDD-PM/AS	Art. Stamm: 074
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsdruck Standard 3–8 bar</li> <li>• Automatisch schließend</li> <li>• Automatisch öffnend</li> <li>• Mit Signalabschaltung (manuell oder automatisch) wird der Schließvorgang eingeleitet</li> <li>• Mit automatischer Verriegelung</li> <li>• Mit Signalaufschaltung automatisches Öffnen der Verriegelung und automatisches Zurückfahren in die Ruheposition</li> <li>• Öffnen und Schließen von beliebiger Position z. B. Warte, Pförtner</li> </ul>	
BL/BDD-PM1	Art. Stamm: 075
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsdruck Standard 3–8 bar</li> <li>• Nach Signalabschaltung (manuell oder automatisch) erfolgt automatischer Schließvorgang und automatische Verriegelung</li> <li>• Öffnen nur mit Aufschaltung des Steuersignals per Knopfdruck</li> <li>• Entriegelung und danach automatisches Zurückfahren in die Ruheposition</li> <li>• Schließen von beliebiger Position z. B. Warte, Pförtner</li> <li>• Öffnen <b>nur</b> vor Ort</li> <li>• Öffnen nur bei aufgeschaltetem Steuersignal</li> </ul>	
BL/BDD-PM2	Art. Stamm: 076
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsdruck Standard 3–10 bar</li> <li>• Sicherheitsniederdruckkreis: Schließen 3–5 bar</li> <li>• Hochdruckkreis: Verriegeln, Anpressung, Rückstellung 4–10 bar</li> <li>• Manuelles Schließen (rein pneumatisch) per Knopfdruck am Schaltkasten</li> <li>• Zusätzliche Notfunktion im Schaltschrank für manuelles Schließen</li> <li>• Automatisches Schließen durch Signalabschaltung</li> <li>• Automatischer Schließvorgang und automatische Verriegelung</li> <li>• Öffnen nur bei stehendem oder aufgeschaltetem Steuersignal per Knopfdruck</li> <li>• Entriegelung und danach automatisches Zurückfahren in die Ruheposition</li> <li>• Reduzierter Druck beim Schließen zum Personen- und Sachschutz</li> <li>• In der Schließlage automatische Umschaltung auf Hochdruckkreis</li> <li>• Rückstellung bis zur Ruheposition im Hochdruckbereich</li> <li>• Automatisches Schließen von beliebiger Position z. B. Warte, Pförtner</li> <li>• Öffnen <b>nur</b> vor Ort</li> <li>• Öffnen nur bei aufgeschaltetem Steuersignal</li> </ul>	

*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](mailto:info@blobel.de)  
Web: [www.blobel.de](http://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](mailto:info@blobel.us)  
Web: [www.blobel.com](http://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](mailto:mail@blobel.com)  
Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)