

| BL/BDD-PM/AS | N° maestro: 074, 474 |
|--|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Presión estándar de servicio: 3–8 bar.• Cierre automático.• Retroceso automático en la posición inicial.• Iniciación del movimiento de cierre por desconexión manual o automático del señal.• Bloqueo automático en posición de cierre.• Desbloqueo automático y retroceso automático en la posición inicial al momento de reactivar el señal de control.• Iniciación del proceso de cierre y de retroceso posible desde cualquier lugar (puesto del guardia, recepción, etc.). | |
| BL/BDD-PM1 | N° maestro: 075, 475 |
| <ul style="list-style-type: none">• Presión estándar de servicio: 3–8 bar.• Cierre automático y bloqueo automático al desconectar el señal de manera manual o automática.• Retroceso solamente posible de haber reactivado el señal de mando apretando el botón.• Desbloqueo y después retroceso automático en la posición de descanso.• Iniciación del proceso de cierre posible desde cualquier lugar (puesto del guardia, recepción, etc.).• Iniciación del proceso de retroceso sólo posible en el lugar mismo de operación.• Retroceso en la posición de descanso sólo posible con señal de control reactivado. | |
| BL/BDD-PM2 | N° maestro: 076, 476 |
| <ul style="list-style-type: none">• Presión estándar de servicio: 3–10 bar.• Presión del circuito de cierre (circuito con presión baja, de seguridad): 3–5 bar.• Presión del circuito para el bloqueo, la fuerza de compresión y el retroceso (circuito con presión alta): 4–10 bar.• Cierre manual y todo neumático apretando el botón situada en la caja de distribución.• Dispositivo de cierre de emergencia disponible en la caja de distribución.• Cierre automático al decaer el señal.• Cierre automático y bloqueo automático en la posición de cierre.• Retroceso en la posición inicial sólo posible con señal en estado activo o después de haberlo reactivado al apretar el botón.• Desbloqueo y después retroceso automático en la posición de descanso.• Presión reducida de cierre por motivo de la seguridad de personas y objetos.• Cambio automático de presión baja a presión alta después de haber logrado la posición de cierre.• Retroceso a la posición de descanso con presión alta.• Iniciación del proceso automático de cierre posible desde cualquier lugar (puesto del guardia, recepción, etc.).• Iniciación del proceso de retroceso sólo posible en el lugar mismo de operación.• Retroceso en la posición de descanso sólo posible con señal de control reactivado. | |