

PSC.2

Vor-Ort-Steuerung

Die Vor-Ort-Steuerung PSC.2 ermöglicht die direkte Bedienung und Parametrierung direkt am PS-AMS-Antrieb per Knopfdruck. Zusätzlich werden die Ventilposition und die Statusmeldungen im beleuchteten Display angezeigt. Mithilfe eines Vorhängeschlosses wird eine unbefugte Bedienung verhindert.

Bei den parametrierbaren Linearantrieben PS-AMS PSL bis 14 kN wird das PSC.2-Modul anstelle des Klemmkastendeckels aufgesetzt. Bei den parametrierbaren Schwenkantrieben PS-AMS PSQ und bei den parametrierbaren Linearantrieben PSL320-325AMS ist die Vor-Ort-Steuerung in einem Anbaugehäuse untergebracht.



- Steuerung des Ventils per Knopfdruck
- Anzeige der Ventilposition
- Auslesen des Betriebszustandes des Antriebs
- Auslesen der Antriebsdiagnose
- Parametrierung

Das AMS Antriebskonzept

Das AMS-Antriebskonzept ist verfügbar für Linearantriebe bis 25 kN und Schwenkantriebe bis 3000 Nm. Es ist ausgereift und bewährt, sehr robust und komplett wartungsfrei.

