

| Kod | Text | Mängd |
|------------|---|-------|
| U | APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING | |
| UF | STYR- OCH LOGIKENHETER | |
| UFB | STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYRSYSTEM | |
| | FBLb | x st |
| | <p>Flödesbalanseringsregulator med inbyggd flödesgivare för flödesbalansering, konstantflöde eller flödesmätning. Kommunikation via Bluetooth med mobilapplikation Lindinside (Android eller IOS) samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Fabrikat: Lindinvent Typ: FBLb</p> <p><i>Specifikation tillsammans med Lindinvents spjäll , mätdon och spjällmotor</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Intervall: 0,2 – 7 m/s• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p><i>Anslutningar</i></p> <ul style="list-style-type: none">• 2 st matning 24 VAC + CAN (digital kommunikationsslinga)• 1 st 0 - 10 VDC analog ut för spjällmotor• 1 st 0 -10 VDC analog in för återkoppling• 1 st generell 0 - 10 VDC analog ut• 1 st generell 0 -10 VDC analog in• 1 st relä (växlande 24 VAC eller potentialfri brytare) <p>Tillbehör (ange): Displayenhet Flocheck P (Se även DCV-BL)</p> | |