

| Kod        | Text   | Mängd |
|------------|--|-------|
| <b>U</b>   | <b>APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING</b>  |       |
| <b>UF</b>  | <b>STYR- OCH LOGIKENHETER</b>  |       |
| <b>UFB</b> | <b>STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYRSYSTEM</b>  |       |
|            | <b>FBL</b><br><br>Flödesbalanseringsregulator med inbyggd flödesgivare för flödesbalansering, konstantflöde eller flödesmätning. Kommunikation mot hand-enhet (DHP) via kabelanslutning eller IR-länk samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.<br><br>Fabrikat: Lindinvent<br>Typ: FBL<br><br><i>Specifikation tillsammans med Lindinvents spjäll , mät don och spjäll-motor</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intervall: 0,2 – 7 m/s</li><li>• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)</li><li>• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm<sup>2</sup>)</li></ul> <i>Anslutningar</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 st matning 24 VAC + CAN (digital kommunikationsslinga)</li><li>• 1 st 0 - 10 VDC analog ut för spjällmotor</li><li>• 1 st 0 -10 VDC analog in för återkoppling</li><li>• 1 st generell 0 - 10 VDC analog ut</li><li>• 1 st generell 0 -10 VDC analog in</li><li>• 1 st relä (växlande 24 VAC eller potentialfri brytare)</li><li>• 1 st IR-port</li><li>• 1 st RJ45</li></ul><br>Tillbehör ( <b>ange</b> ): <b>Displayenhet Flocheck P</b><br>(Se även DCV-BL) | x st  |