

| Kod | Text | Mängd |
|------------|---|-------|
| U | APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING | |
| UF | STYR- OCH LOGIKENHETER | |
| UFB | <p>STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYRSYSTEM</p> <p>FBL</p> <p>Flödesbalanseringsregulator med inbyggd flödesgivare för flödesbalansering, konstantflöde eller flödesmätning. Kommunikation mot handenhet (DHP) via kabelanslutning eller IR-länk samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Fabrikat: Lindinvent Typ: FBL</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: $\pm 5\%$, dock minst $\pm X$ l/s ($X = \text{kanalarea i dm}^2$) <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) • 1 st IR-port • 1 st RJ45 <p>Tillbehör (ange): Displayenhets Flocheck P (Se även DCV-BL)</p> | x st |