

Kod	Text	Mängd
U	APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING	
UB	GIVARE	
UBB	GIVARE FÖR TEMPERATUR	
UBB.1	Givare för temperatur, kanalmonterade GTx Temperaturgivare för kanalmontage. Fabrikat: Lindinvent Typ: GTD <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervall: 12 – 43°C ± 0,5 K• Utsignal: 0 – 10 V• Matning: 24 VAC	x st
UBB.2	Givare för temperatur, rumsmonterade GTx Temperaturgivare för väggmontage. Fabrikat: Lindinvent Typ: GTV <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervall: 12 – 43°C ± 0,5 K• Utsignal: 0 – 10 V• Matning: 24 VAC	x st

Kod	Text	Mängd
UBC	GIVARE FÖR TRYCK	
UBC.1	Givare för tryck, kanalmonterade GPx Tryckgivare för mätning av statiskt kanaltryck. Fabrikat: Lindinvent Typ: GPI <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervall: 5 – 500 Pa• Tolerans $\pm 5\%$ dock minst ± 3 Pa• Utsignal: 1 - 6 V (olinjär)• Matning: 24 VAC	x st
UBC.2	Givare för tryck, rumsmonterade GPx Tryckgivare för mätning av statiskt differenstryck mellan rum. Fabrikat: Lindinvent Typ: GPL <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervall: 0 till +70 Pa• Tolerans: $\pm 5\%$ dock minst ± 3 Pa• Utsignal: 1 - 6 V (olinjär)• Matning: 24 VAC	x st

Kod	Text	Mängd
UBK	GIVARE FÖR KONCENTRATION	
UBK.124	Givare för koncentration, kanalmonterade, kontinuerliga elektriska - koldioxidgivare GQx Kanalmonterad luftkvalitetsgivare för mätning av koldioxidhalt och temperatur. Självkalibrerande koldioxidgivare. Fabrikat: Lindinvent Typ: GTQD <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervallkoldioxid: 400 – 2000 ppm ± 70 ppm• Intervalltemperatur: 12 – 43°C ± 0,5 K• Utsignal koldioxid: 2 - 10 V• Utsignal temperatur: 0 - 10 V• Matning: 24 VAC	x st
UBK.224	Givare för koncentration, rumsmonterade, kontinuerliga elektriska - koldioxidgivare GQx Väggmonterad luftkvalitetsgivare för mätning av koldioxidhalt och temperatur. Självkalibrerande koldioxidgivare. Fabrikat: Lindinvent Typ: GTQV <i>Specifikation</i> <ul style="list-style-type: none">• Intervallkoldioxid: 400 – 2000 ppm ± 70 ppm• Intervalltemperatur: 12 – 43°C ± 0,5 K• Utsignal koldioxid: 2 - 10 V• Utsignal temperatur: 0 - 10 V• Matning: 24 VAC	x st