

Kod	Text	Mängd
Q	APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM	
QJ	SPJÄLL, FLÖDESDON OCH BLANDNINGSDON	
QJJ	FLÖDESMÄTDON	
QJJ.91	<p>Cirkulärt flödesmätton med flödesgivare</p> <p>MFxx</p> <p>Lindinvent DCV-MU</p> <p>Cirkulärt flödesmätton med dubbla mätuttag och monterad flödesgivare för anslutning till regulator av fabrikat Lindinvent.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tolerans: $\pm 5\%$, dock minst $\pm X$ l/s ($X = \text{kanalarea i dm}^2$) <p>Fabrikat: Lindinvent Mätenhet: SMED Flödesgivare: GFI</p> <p>Ansl dim: $\varnothing 125$ mm ... $\varnothing 630$ mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>
QJJ.92	<p>Rektangulärt flödesmätton med flödesgivare</p> <p>MFxx</p> <p>Lindinvent DCV-MU</p> <p>Rektangulärt flödesmätton med dubbla mätuttag och monterad flödesgivare för anslutning till regulator av fabrikat Lindinvent.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tolerans: $\pm 5\%$, dock minst $\pm X$ l/s ($X = \text{kanalarea i dm}^2$) <p>Fabrikat: Lindinvent Mätenhet: SMRD Flödesgivare: GFI</p> <p>Ansl dim: Bredd x Höjd mm</p> <p><i>(Bredd 200 – 1000, 1200, 1400 och 1600 mm, höjd 200 – 800 och 1000 mm)</i></p>	<p>x st</p>