

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-MF Cirkulärt flödesmätton med dubbla mätuttag och monterad regulator med intern flödesgivare.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervall: 0,2 – 7 m/s • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p>Fabrikat: Lindinvent Mätenhet: SMED Flödesregulator: FBL</p> <p>Ansl dim: Ø125 mm ... Ø630 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-MF Rektangulärt flödesmätton med dubbla mätuttag och monterad regulator med intern flödesgivare.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervall: 0,2 – 7 m/s • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p>Fabrikat: Lindinvent Mätenhet: SMRD Flödesregulator: FBL</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>