

Kod	Text	Mängd
Q	APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM	
QJ	SPJÄLL, FLÖDESDON OCH BLANDNINGSDON	
QJB	LUFTSPJÄLL	
QJB.11	Vridspjäll med helt blad SPxx Lindinvent DCV-SP (tryckreglering) Luftspjäll med förmonterat ställdon och tryckregulator med inbyggd tryckgivare för konstanthållning av statiskt tryck i kanal. Kommunikation mot handenhet (DHP) via IR-länk eller kabel samt mot överordnat system via kommunikationsslinga. Tekniska data: <ul style="list-style-type: none">• Täthetsklass 3• Tryckklass A• Intervall: 5 – 500 Pa• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPM enligt QJB.11 Tryckregulator: SPL Ställdon: DA4 Ansl dim: Ø100 mm ... Ø500 mm <i>(Dim Ø630 och Ø800 mm finns som rektangulära spjäll med rund anslutning).</i>	x st x st x st

Kod	Text	Mängd
QJB.41	<p>Jaluispjäll med motgående blad</p> <p>SPxx</p> <p>Lindinvent DCV-SP (tryckreglering)</p> <p>Luftspjäll med ställdon och tryckregulator med inbyggd tryckgivare för konstanthållning av statiskt tryck i kanal. Kommunikation mot hand-enhet (DHP) via kabelanslutning eller IR-länk samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none">• Täthetsklass 2• Tryckklass A• Intervall: 5 – 500 Pa• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSPM enligt QJB.41 Tryckregulator: SPL för separat montering Ställdon: DA4 eller DA8 för separat montering</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>Rund anslutning Ø630 mm Rund anslutning Ø800 mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>