



	Text	Mängd
P	APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT	
PS	VENTILER M M I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM	
PSE	SJÄLVVERKANDE VENTILER	
PSE.2	Tryckstyrda ventiler	
PSE.21	Tryckstyrda ventiler i vätskesystem Differenstrycksregulator som håller stabilt differenstryck över grenledningen via membran. Ventilpar, differenstryckeregulator och partnerventil tillverkad i mässing med blyhalt <0.1%. Ventiler ska klara accepteradnivå på Byggvarubedömningen. Ventilen ska ha steglös variabel differenstrycksinställning. Det minsta differenstrycket som krävs över ventilen ska inte vara högre än 10kPa, oberoende av Dp-inställningen. Ventilen ska ha tätning metall mot metall (ventilkägla och säte) för optimala prestanda för differenstrycksreglering vid låga flöden. Differenstrycksinställningen ska vara linjär med en visuell skala och inte kräva verktyg. En låsfunktion ska vara integrerad för att förhindra obehörig ändring av inställningen. Inställningsområdet ska vara anpassningsbart genom fjäderbyte. Fjädern (differenstrycksreglerat område) ska vara utbytbar under tryck. Ventilen ska tillhandahålla ett inställningsområde för differenstrycket som passar tillämpningen för att säkerställa optimala systemprestanda (5–25kPa för radiatorbaserade system). Ventilens kapacitet per ventilstorlek ska täcka flödes hastigheter enligt VDI 2073-standarden (med vattenhastighet på upp till 0,8 m/s). Ventilen ska ha en avstängningsfunktion som är skild från inställningsmekanismen. Funktionen avstängning för service ska vara möjlig att aktivera utan verktyg. En dräneringsfunktion ska vara integrerad i ventilen. Spolning av gren ska kunna göras med spolningstillbehör. Ventilen ska levereras med impulsrör. Impulsrörets innerdiameter ska inte vara större än 1,2 mm för att säkerställa optimala prestanda i systemet. Ventilen ska levereras med värmeisoleringskåpor, upp till 120 °C. Ventilen ska levereras i en tillförlitlig förpackning för säker transport och hantering. Ventilen ska kopplas till partnerventil i tilloppsledning via impulsröret	



	Text	Mängd
	<p>ASV-PV PURE differenstrycksregulator med impulsledning 1,5m. Tillverkad i mässing med <0.1% bly. Accepteradnivå på Byggvarubedömningen. Inställningsområde 5-25 kPa. Montage i returledning.</p> <p>ASV-PV PURE DN15 kvs 1,6 RSK 493 70 00 ASV-PV PURE DN20 kvs 2,5 RSK 493 70 01 ASV-PV PURE DN25 kvs 4,0 RSK 493 70 02</p> <p>ASV-BD PURE partnerventil med separat förinställning och kulavstängning. Tillverkad i mässing med <0.1% bly. Accepternivå på Byggvarubedömningen. Vrid- och flyttbar impulsrörsanslutning. Montage i framledning.</p> <p>ASV-BD PURE DN15 kvs 3,0 RSK 493 70 03 ASV-BD PURE DN20 kvs 6,0 RSK 493 70 04 ASV-BDPURE DN25 kvs 9,5 RSK 493 70 05</p> <p>Tillbehör</p> <p>Mätstuts till avtappning ASV RSK 489 30 22 Spolverktyg RSK 489 33 15 Impulsledning 1,5 m RSK 489 33 05 Impulsledning 5,0 m RSK 489 33 06 O-ring impulsledning 10 st. RSK 489 33 07</p>	<p>x st. x st. x st.</p> <p>x st. x st. x st.</p> <p>x st. x st. x st.</p>