



	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. 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 differenstrycksregulator med impulsledning 1,5m Inställningsområde 5-25 kPa. Montage i returledning.</p> <p>ASV-PV DN15 kvs 1,6 RSK 540 10 66 ASV-PV DN20 kvs 2,5 RSK 540 09 20 ASV-PV DN25 kvs 4,0 RSK 540 09 21 ASV-PV DN32 kvs 6,3 RSK 540 65 57 ASV-PV DN40 kvs 10,0 RSK 540 65 59 ASV-PV DN50 kvs 16,0 RSK 540 65 60</p> <p>ASV-BD partnerventil med separat förinställning och kulavstängning med vrid- och flyttbar impulsrörsanslutning. Montage i framledning.</p> <p>ASV-BD DN15 kvs 3,0 RSK 540 09 13 ASV-BD DN20 kvs 6,0 RSK 540 09 14 ASV-BD DN25 kvs 9,5 RSK 540 09 15 ASV-BD DN32 kvs 18,0 RSK 540 09 16 ASV-BD DN40 kvs 26,0 RSK 540 09 17 ASV-BD DN50 kvs 40,0 RSK 540 09 18</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. x st. x st. x st.</p> <p>x st. x st. x st. x st. x st. x st.</p> <p>x st. x st. x st. x st. x st.</p>