



Automatisk balansering

ASV-PV 4 gen

DN 15- 50

Beskrivning

ASV-ventiler är automatiska balanseringsventiler. Tillsammans med Danfoss förinställda termostatiska ventiler för radiator är de en del av Danfoss tvårörlösning och är ett perfekt val när man vill skapa optimal hydronisk balans itvårörssystem.

En av de största utmaningarna i värmesystem är bristen på bra hydronisk balansering på grund av differenstryck, vilket hela tiden ändras och inte kan förutses i värmesystemet. Detta leder till klagomål från boende om dålig inomhuskomfort, oljud och höga energikostnader.

För att försöka lösa dessa klagomål installeras ofta större pumpar för att förbättra cirkulationen av vattnet (särskilt vid dålig uppvärmning). Tyvärr påverkar detta systemets differenstryck och energianvändning ännu mer. Dessutom är det så att ju högre differenstryck, desto högre oljud från systemet, särskilt från radiatorventilerna.

De automatiska balanseringsventilerna ASV ger optimalt differenstryck för reglerventilerna och hela tiden korrekt flöde inom de enskilda stammarna. Detta är anledningen till att DIN 18380 fordrar reglering av differenstrycket vid partiella belastningar. ASV skapar automatiskt enoptimal hydronisk balans inom anläggningen, oavsett om belastningen är full eller partiell. Denna balans avbryts aldrig.

ASV-ventilerna kan också användas i kylapplikationer (fancoil, kylbafflar osv.) med variabelt flöde, för att säkerställa en automatisk hydronisk balans (se allmänt datablad för ASV för mer information).

Funktioner och fördelar

- Färre klagomål
 - ASV gör systemet mer tillförlitligt, med mindre störningar som t.ex. brus från radiatorer, låg värme i rum långt från värmekällan eller hög värme i rum nära värmekällan. Färre klagomål innebär att installatören mer sällan kallas tillbaka för att lösa klagomålen.
- Förbättrad inomhuskomfort
 - ASV erbjuder stabila tryckförhållanden för radiator- eller golvvärmeregleringsventiler, vilket ger en mer exakt reglering av rumstemperaturen.
- Lägre elräkningar
 - Högre energieffektivitet uppnås genom att lösa problemet med för stor uppvärmning och genom att säkerställa en mer exakt temperaturstyrning. Rätt balans förhindrar överflöden, vilket leder till låg returvattentemperatur. Detta förbättrar energieffektiviteten för kondensorpannor och fjärrvärmesystem.
- Enkelhet
 - ASV delar upp rörsystemet i tryckoberoende zoner, vanligtvis enskilda stammar eller lägenheter. Det gör att komplexa och tidsödande beräkningar och driftsättningsmetoder inte längre behövs. Det möjliggör också gradvis anslutning av zoner till huvudkonstruktionen utan extra balansering.
- Användarvänlighet
 - Den nya generationens automatiska balanseringsventiler ASV är ännu enklare att använda än tidigare. Den förbättrade inställningsskalan kan nu ställas in utan att använda en insexnyckel och sparar tid för installatören under driftsättning och underhåll av systemet. Den nya spolningsfunktionen sparar tid vid spolning av röret.

Applikationer

Balanseringsventilerna ASV är konstruerade för att garantera hög kvalitet på den automatiska regleringen med:

- en tryckavlastad kägla
- ett membran anpassat efter ventilens dimension vilket innebär att alla storlekar erbjuder samma prestandakvalitet
- linjär och exakt inställningsskala som gör inställning av erforderlig Δp enkel
- lågt erforderligt tryckfall på 10 kPa för ASV-PV-ventilen bidrar till lägre pumstryck

Danfoss ASV-lösning består av en automatisk balanseringsventil ASV-PV och en associerad parventil (figur 1 och 2). ASV-PV är en differenstrycksregulator monterad i returledningen. Parventilen monteras i tillloppsledningen. Båda ventilerna är anslutna till varandra med ett impulsrör.

Tryckregulatorn har en fabriksinställning på 10 kPa eller 30 kPa, vilket är perfekt för typiska radiatorbaserade värmesystem. Givetvis kan den enkelt justeras till en annan inställning med inställningsskalan. Om differenstrycket tenderar att bli högre än denna inställning reagerar den automatiska balanseringsventilen ASV omedelbart och håller differenstrycket konstant. På så sätt ökar inte trycket i den reglerade stammen eller slingan på grund av ändringar i systemets belastning.

Balanseringsventilerna ASV har följande integrerade servicefunktioner:

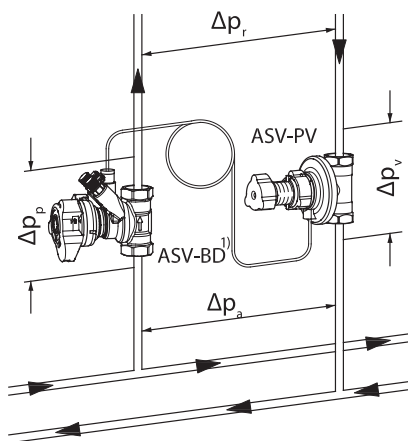
- Spolning
- Avstängning
- Dränering

Avstängningsfunktionen är skild från inställningsmekanismen.

Det finns två grundläggande konfigurationer när du använder ASV-parventiler:

Parventil utanför regler slingan (fig. 1).

Rekommenderad ventil, ASV-BD (standardinställning: blå testplugg måste vara öppen, röd är i stängt läge) eller ASV-M: Ger bästa prestandan eftersom hela det reglerade tryckområdet är tillgängligt i stammen. Flödesbegränsningen görs i varje enskild terminalenhet i stammen (till exempel, RA-N med förinställning på radiator osv.)

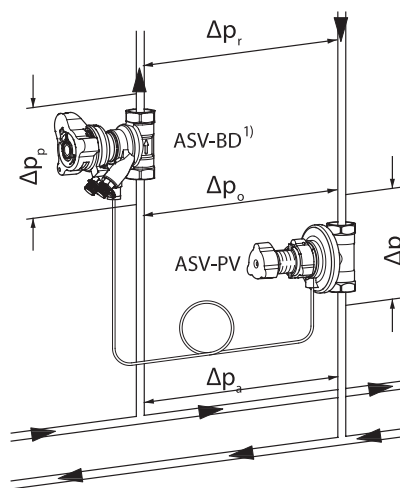


¹⁾ Observera att den blå testpluggen på ASV-BD måste vara öppen (standardkonfiguration)

Figur 1 Inställning av ASV-PV = Δp_{riser} (partnerventil utanför regler slingan)

Parventil inne i regler slingan (fig. 2).

Rekommenderad ventil ASV-BD (röd testplugg måste vara öppen, blå är i stängt läge): Ger flödesbegränsning på stammen men en del av det reglerade tryckområdet används för tryckfall på parventilen (Δp_p). Den rekommenderas när flödesbegränsning vid varje terminal inte är möjlig.



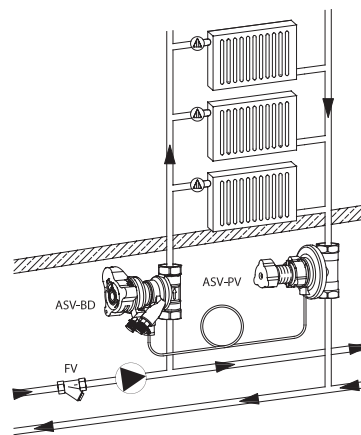
¹⁾ Observera att den röda testpluggen på ASV-BD måste vara öppen och den blå testpluggen stängd

Figur 2 Inställning av ASV-PV = $\Delta p_{riser} + \Delta p_p$

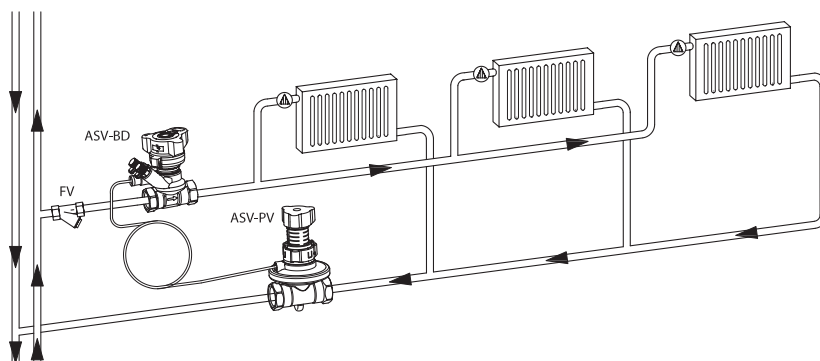
ASV-BD kan användas i den yttre eller inre reglerlingen genom att man väljer vilken mät nipple som är öppen. Konfigurationen kan ändras under tryck – genom att testpluggarna stängs/öppnas.

Konfigurationen med inre reglerlinga (standardläge) tillåter flödeskontroll, medan konfigurationen med yttre reglerlinga tillåter flödesbegränsning.

ASV-ventiler används i värmesystem för att reglera differenstrycket i stammar (figur 3) eller horisontella slingor, vilka mest används i nya installationer (figur 4). För att begränsa flödet i varje radiator används termostatiske radiatorventiler med förinställningsfunktion tillsammans med ett konstant tryck från ASV, vilket medför en balanserad värmedistribution.



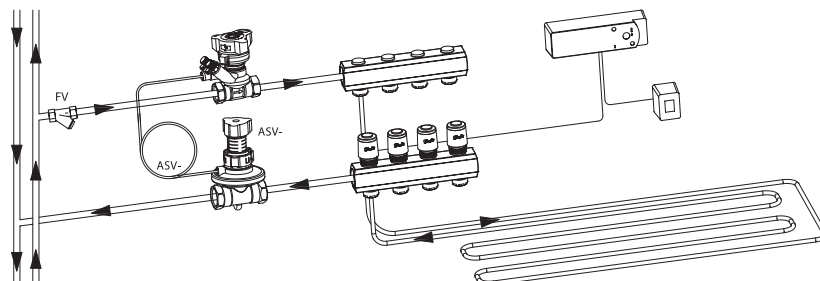
Figur 3 ASV i vertikal stam/typisk värmertilämpning (exempel)



Figur 4 ASV i horisontal slinga/typisk värmertilämpning (exempel)

ASV-ventiler är också den perfekta lösningen för golvvärmesystem (figur 5). För att begränsa flödet ska varje fördelningsledning med integrerad förinställning användas tillsammans med ett konstant tryck som tillhandahålls av en ASV-PV-ventil.

Alternativt kan flödet i hela förgreningsledningen begränsas genom användning av inställningsfunktionen i ASV-BD. Tack vare de små yttermått är den automatiska balanseringsventilen ASV lätt att installera i en väggmonterad låda för golvvärmeutrustning.



Figur 5 ASV i fördelningsledning för golvvärmesystem

Beställning

Produktkodnummer

ASV-PV balanseringsventil, medföljer i förpackningen: Impulsledning på 1,5 m (G 1/16 A)

Typ	DN	k _{vS} (m ³ /h)	Anslutning		Δp inställn. område (kPa)	Best.nr		Endast för den danska marknaden VVS nr.
						utan isolering	med EPP-isolering	
	15	1.6	Invändig gänga ISO 77/1	R _p 1/2	5-25	003Z5501	003Z5601	40 6853 604
	20	2,5		R _p 3/4		003Z5502	003Z5602	40 6853 606
	25	4.0		R _p 1		003Z5503	003Z5603	40 6853 608
	32	6.3		R _p 1 1/4		003Z5504	003Z5604	40 6853 610
	40	10.0		R _p 1 1/2		003Z5505	003Z5605	40 6853 612
	50	16,0		R _p 2		003Z5506	003Z5606	40 6853 614
	15	1.6	Utvändig gänga ISO 228/1	G 3/4 A	5-25	003Z5511	003Z5611	-
	20	2,5		G 1 A		003Z5512	003Z5612	
	25	4.0		G 1 1/4 A		003Z5513	003Z5613	
	32	6.3		G 1 1/2 A		003Z5514	003Z5614	
	40	10.0		G 1 3/4 A		003Z5515	003Z5615	
	50	16,0		G 2 1/4 A		003Z5516	003Z5616	
	15	1.6	Invändig gänga ISO 77/1	R _p 1/2	20-60	003Z5541	-	40 6853 704
	20	2,5		R _p 3/4		003Z5542		40 6853 706
	25	4.0		R _p 1		003Z5543		40 6853 708
	32	6.3		R _p 1 1/4		003Z5544		40 6853 710
	40	10.0		R _p 1 1/2		003Z5545		40 6853 712
	50	16,0		R _p 2		003Z5546		40 6853 714
	15	1.6	Utvändig gänga ISO 228/1	G 3/4 A	20-60	003Z5551	-	-
	20	2,5		G 1 A		003Z5552		
	25	4.0		G 1 1/4 A		003Z5553		
	32	6.3		G 1 1/2 A		003Z5554		
	40	10.0		G 1 3/4 A		003Z5555		
	50	16,0		G 2 1/4 A		003Z5556		

ASV-PV PURE (bly <0,1 %) balanseringsventil, medföljer i förpackningen: Impulsledning på 1,5 m (G 1/16 A)

Typ	DN	k _{vS} (m ³ /h)	Anslutning		Δp- inställningsområde (kPa)	Best.nr	
						utan isolering	med EPP-isolering
	15	1.6	Invändig gänga ISO 77/1	R _p 1/2	5-25	-	003Z5621
	20	2,5		R _p 3/4			003Z5622
	25	4.0		R _p 1			003Z5623

ASV-BD-avstängningsventil, parventil med flera funktioner (avstängning, roterande mätningsstation) DZR mässing och EPP isolering

Typ	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Anslutning		Best.nr
	15	3.0	Invändig gänga ISO 228/1	G ½	003Z4041
	20	6.0		G ¾	003Z4042
	25	9,5		G 1	003Z4043
	32	18		G 1¼	003Z4044
	40	26		G 1½	003Z4045
	50	40		G2	003Z4046

ASV-M-avstängningsventil, utan testpluggar och EPS-isolering

Typ	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Anslutning		Best.nr
	15	1.6	Invändig gänga ISO 7/1	R _p ½	003L7691
	20	2,5		R _p ¾	003L7692
	25	4.0		R _p 1	003L7693
	32	6.3		R _p 1¼	003L7694
	40	10		R _p 1½	003L7695
	15	1.6	Utvändig gänga ISO 228/1	G ¾ A	003L7696
	20	2,5		G 1 A	003L7697
	25	4.0		G 1¼ A	003L7698
	32	6.3		G 1¾ A	003L7699
	40	10		G2A	003L7700
	50	16		G 2¼ A	003L7702

ASV-BD PURE (bly <0,1 %) avstängningsventil, parventil med flera funktioner (avstängning, roterande mätningsstation) ecobrass och EPP-isolering

Typ	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Anslutning		Best.nr
	15	3.0	Invändig gänga ISO 228/1	G ½	003Z4941
	20	6.0		G ¾	003Z4942
	25	9,5		G 1	003Z4943

ASV-D-avstängningsventil, parventil med flera funktioner

Typ	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Anslutning		Best.nr
	15	3.0	Invändig gänga ISO 228/1	G ½	003Z7008
	20	6.0		G ¾	003Z7009
	25	9,5		G 1	003Z7010
	32	18		G 1¼	003Z7011
	40	26		G 1½	003Z7012
	50	40		G2	003Z7013

ASV-M-avstängningsventil, med testpluggar och EPS-isolering

Typ	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Anslutning	Best.nr	
	15	1,6	Invändig gänga ISO 228/1	R _p 1/2	003L7681
	20	2,5		R _p 3/4	003L7682
	25	9,5		R _p 1	003L7683
	32	18		R _p 1 1/4	003L7684
	40	26		R _p 1 1/2	003L7685

Tillbehörens kodnummer

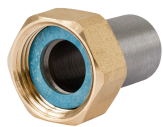
003Z0233	003Z7860	003L8151	003Z7850	003Z0689
Unionkoppling DN20 utv gg	Etikett, ASV PV 4g DN 15 - 50	Nippel för anslutning av impulsrör, G1/16-R1/4	Spolningstillbehör för ASV-PV 4g	Impulsrör av plast med anslutningar och adaptrar, 1,5 m, Industripack
Unionkoppling DN20 utv gg	Etikett, ASV PV 4g DN 15 - 50	Nippel för anslutning av impulsrör, G1/16-R1/4	Spolningstillbehör för ASV-PV 4g	Impulsrör av plast med anslutningar och adaptrar, 1,5 m, Industripack
003Z0227	003Z0235	003Z0229	003Z7803	003Z0232
Svetsnippel DN 20 (1 st.)	Unionkoppling DN32 utv gg	Svetsnippel DN 32 (1 st.)	Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 32, Tmax 120 C	Unionkoppling DN15 utv gg
Svetsnippel DN 20 (1 st.)	Unionkoppling DN32 utv gg	Svetsnippel DN 32 (1 st.)	Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 32, Tmax 120 C	Unionkoppling DN15 utv gg



003L8153

Impulsrör, med O-ringar, 5 m

Impulsrör, med O-ringar, 5 m



003Z0226

Svetsnippel DN 15 (1 st.)

Svetsnippel DN 15 (1 st.)



003L8175

O-ring för impulsrör (10 st.)

O-ring för impulsrör (10 st.)



003Z0690

Impulsrör, med O-ringar, 2,5 m

Impulsrör, med O-ringar, 2,5 m



003Z7841

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 15 - 20, 5-25 kPa

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 15 - 20, 5-25 kPa



003Z7831

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 15 - 20, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 15 - 20, 20-60 kPa



003L8152

Impulsrör, med O-ringar, 1,5 m

Impulsrör, med O-ringar, 1,5 m



003L8143

Mätstuts för ASV

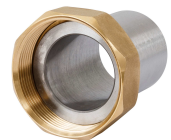
Mätstuts för ASV



003Z0278

Unionkoppling DN50 utv gg

Unionkoppling DN50 utv gg



003Z0272

Svetsnippel DN 50 (2 1/4" mutter)

Svetsnippel DN 50 (2 1/4" mutter)



003Z7838

Uppgraderingssats ASV-PV DN 50, 20-80 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV DN 50, 20-80 kPa



003Z7835

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 50, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 50, 20-60 kPa



003Z0274

Nippel med gänga DN 50 (2 1/4 tum mutter)

Nippel med gänga DN 50 (2 1/4 tum mutter)



003Z7845

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 50, 5-25 kPa

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 50, 5-25 kPa



003Z7804

Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 40 - 50, Tmax 120 C

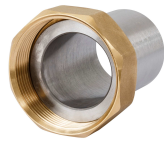
Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 40 - 50, Tmax 120 C



003Z0691

Adapter 1/4-1/4 för stor ASV

Adapter 1/4-1/4 för stor ASV



003Z0276

Svetsnippel DN 50 (1 st.)

Svetsnippel DN 50 (1 st.)



003Z0273

Nippel med gänga DN 40 (1 3/4 tum mutter)

Nippel med gänga DN 40 (1 3/4 tum mutter)



003Z7800

Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 15-20, Tmax 120 C

Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 15-20, Tmax 120 C



003Z0271

Svetsnippel DN 40 (1 3/4 tum mutter)

Svetsnippel DN 40 (1 3/4 tum mutter)



003Z7802

Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 25, Tmax 120 C

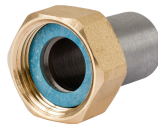
Isoleringskåpa av EPP för ASV-PV DN 25, Tmax 120 C



003Z0234

Unionkoppling DN25 utv gg

Unionkoppling DN25 utv gg



003Z0228

Svetsnippel DN 25 (1 st.)

Svetsnippel DN 25 (1 st.)

Reservdelskodnummer



003L8141

Dräneringsanslutning G 3/4 A

Dräneringsanslutning G 3/4 A



003Z0690

Impulsrör, med O-ringar, 2,5 m

Impulsrör, med O-ringar, 2,5 m



003Z7855

ASV-PV 4g vred DN 15 - 25

ASV-PV 4g vred DN 15 - 25



003Z7841

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 15 - 20, 5-25 kPa

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 15 - 20, 5-25 kPa



003L8143

Mätstuts för ASV

Mätstuts för ASV



003L8152

Impulsrör, med O-ringar, 1,5 m

Impulsrör, med O-ringar, 1,5 m



003L8153

Impulsrör, med O-ringar, 5 m

Impulsrör, med O-ringar, 5 m



003L8175

O-ring för impulsrör (10 st.)

O-ring för impulsrör (10 st.)



003Z7857

ASV-PV 4g vred DN 32 - 50

ASV-PV 4g vred DN 32 - 50



003Z7843

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 32, 5-25 kPa

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 32, 5-25 kPa



003Z7834

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 40, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 40, 20-60 kPa



003Z7842

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 25, 5-25 kPa

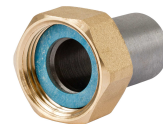
Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 25, 5-25 kPa



003Z0234

Unionkoppling DN25 utv gg

Unionkoppling DN25 utv gg



003Z0228

Svetsnippel DN 25 (1 st.)

Svetsnippel DN 25 (1 st.)



003Z7844

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 40, 5-25 kPa

Servicesats för inställningsskala på ASV-PV 4g DN 40, 5-25 kPa



003Z7832

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 25, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 25, 20-60 kPa



003Z7831

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 15 - 20, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 15 - 20, 20-60 kPa



003Z7833

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 32, 20-60 kPa

Uppgraderingssats ASV-PV 4g DN 32, 20-60 kPa

Funktioner

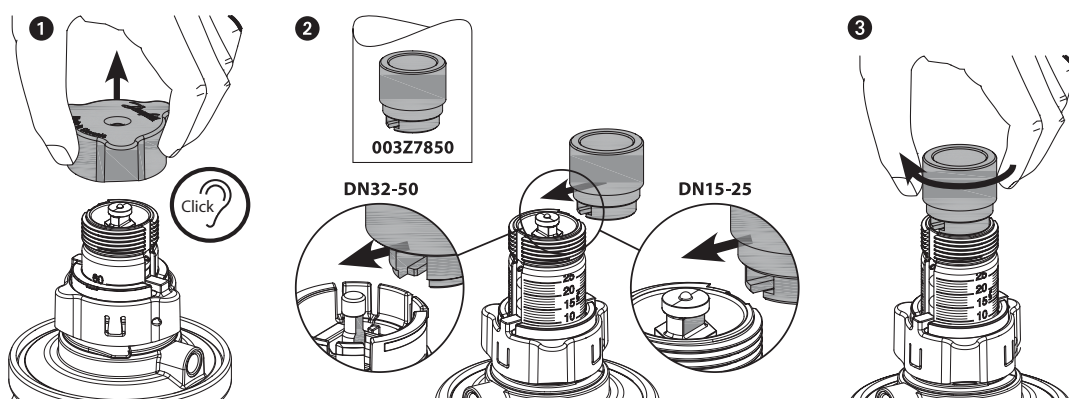
Drift

Spolning

ASV-PV-ventiler tillåter att systemet spolas från framledningen. Använd följande procedur för spolning av systemet:

1. Kontrollera att systemet är fyllt med vatten
2. Demontera avstängningshandtaget ① och montera tillbehöret för spolningsanslutning ② (best.nr **003Z7850**) på ASV-PV-ventilens fjäderguide.
3. Rotera spolningstillbehöret för hand medurs till slutpositionen innan spolning av systemet ③.
4. Spolning av systemet görs med flödet i samma riktning som pilen på ventilhuset.
5. Efter spolning av systemet vrider du moturs till startpositionen.

Obs: Kontrollera att systemet är fyllt med vatten innan du monterar spolningstillbehöret för att säkerställa att differenstrycket inte överstiger 5 bar.



Ursprunglig	Översatt
Click	Klick

Inställningar

Δp -inställning

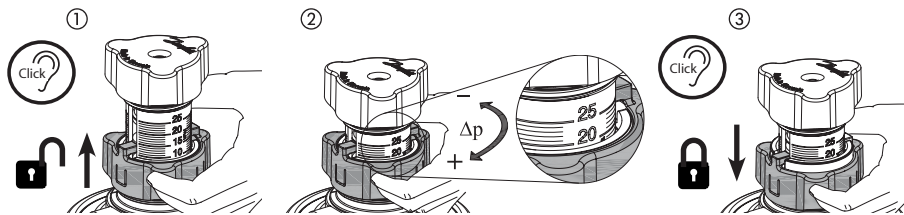
Inställningen av differenstrycket kan enkelt ändras med hjälp av inställningsskalan, vilket sparar tid för installatören vid underhåll av systemet.

Använd följande procedur för att ställa in önskat differenstryck:

1. Avblockera inställningen ①.
2. Ange inställningen genom att vrida skalan till önskat värde ②.
3. Blockera inställningen igen till ändläget ③.

Fabriksinställning

Inställningsområde för Δp (kPa)	kPa
5–25	10
20–60	30



Original	Översatt
Click	Klick

Produktinformation

Allmänna uppgifter

Tekniska data

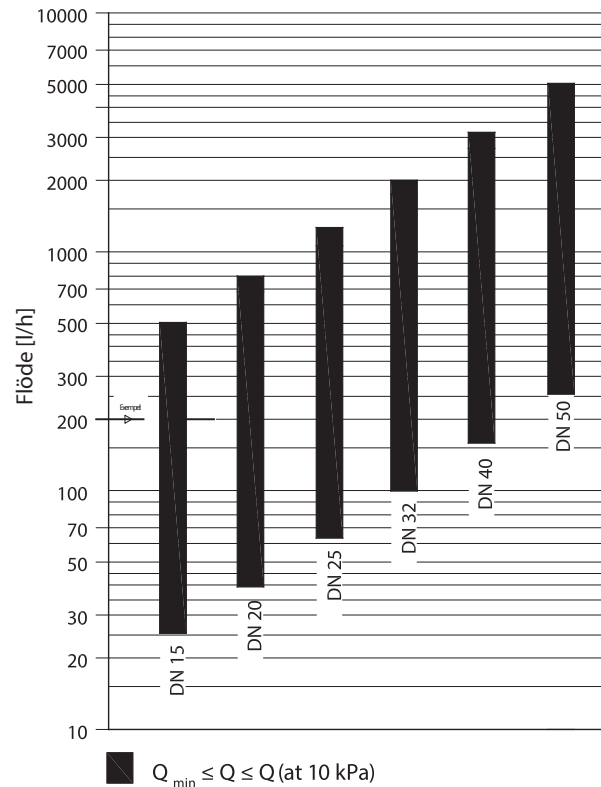
Typ		ASV-PV	ASV-M	ASV-BD	ASV-D ³⁾	ASV-PV PURE	ASV-BD PURE
Nominell diameter	DN	15-50	15-50	15-50	15-50	15-25	15-25
Högsta tryck (PN)	bar	16	16	20	20	16	20
Provtryck		25	25	30	30	25	30
Differenstryck över ventilen ¹⁾	kPa	10-250	10–150	10-250	10-250	10-250	10-250
Avstängningsläckage		Inget synligt läckage ²⁾	D ²⁾	I ²⁾	I ²⁾	Inget synligt läckage ²⁾	I ²⁾
Arbetstemperatur	°C	0 ... 120	-20 ... 120	-20 ... 120	-20 ... 120	0 ... 120	-20 ... 120
Lagrings- och transporttemperatur		-40 ... 70					

¹⁾ Observera att det högsta tillåtna differenstrycket över ventilen inte heller ska överskridas vid partiell belastning.

²⁾ ISO 5208

³⁾ Mer information finns i databladet för ASV-D

Dimensionering



Figur 9 Stapeldiagram för dimensionering $Q =$ erforderligt flöde, ASV-ventiler på $\Delta p_v = 10$ kPa. Använd diagrammen A och B i bilagan för olika värden på Δp_v .

Vi rekommenderar att diametern på ASV-PV-ventilerna dimensioneras med hjälp av figur 9. Maximala flödeshastigheter baseras på 10 kPa differensstryck över ASV-PV-ventilen, vilket möjliggör perfekt reglering av ASV-PV och sparar energi, medan minimalt nominellt flöde tillåter reglering nära noll.

Efter att ASV-PV-ventilerna har dimensionerats bör samma dimensioner väljas för parventilen ASV-BD/ASV-M.

Exempel:

Givet:

Flöde i ledning 200 l/h, ledningar DN 15

Lösning:

Den horisontella linjen korsar stapeln för ventilen DN 15, vilken därför kan väljas som erforderlig storlek (om flera kolumner genomkorsas rekommenderas den minsta ventilstorleken).

Se exemplen på sidorna 14 och 15 för mer ingående dimensionering.

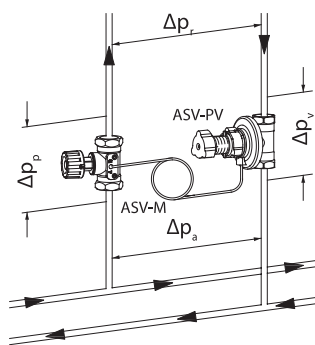
Se diagram i **bilaga A** för olika Δp_v (differentialtryck över ventilen).

Anslutning mellan ventilstorlekar och ledningsdimensioner

K_v -värden för särskilda dimensioner är utformade för att täcka flödeshastigheter enligt VDI 2073, med vattenhastigheter på upp till 0,8 m/s vid differensstryck på 10 kPa över ventilen. Så länge som vattenhastigheten i ledningen ligger mellan 0,3 och 0,8 m/s bör ventilens dimension överensstämma med ledningens dimension.

Denna regel baseras på det faktum att K_v -värden för särskilda dimensioner är utformade för att täcka flödeshastigheter enligt VDI 2073, vid differensstryck på 10 kPa över ASV-PV-ventilen.

Exempel på dimensionering



Figur 10

1. Exempel

Givet:

Radiatorssystem med termostatska radiatorventiler med förinställningsfunktion.

Önskat flöde i stammen (Q): 900 l/h

Minimalt tillgängligt tryck för den stammen (Δp_a): 60 kPa

Uppskattat tryckfall över stammen vid önskat flöde (Δp_r): 10 kPa

Önskat:

- Ventiltyp
- Ventilstorlek

Eftersom radiatorventilerna har förinställningsfunktion väljer vi ASV-M.

ASV-PV ska reglera 10 kPa tryck över stammen, vilket innebär att 50 kPa av 60 ska disponeras över två ventiler.

$$\Delta p_v + \Delta p_p = \Delta p_a - \Delta p_r = 60 - 10 = 50 \text{ kPa}$$

Vi förutsätter att dimensionen DN 25 är rätt dimension i detta exempel (tänk på att båda ventilerna ska ha samma dimension). Eftersom ASV-M DN 25 ska vara helt öppen beräknas tryckfallet med följande ekvation:

$$\Delta p_p = \left(\frac{Q}{K_v}\right)^2 = \left(\frac{0,9}{4,0}\right)^2 = 0,05 \text{ bar} = 5 \text{ kPa}$$

eller genom avläsning av diagram i **bilaga A**, figur C enligt följande:

Dra en horisontell linje från 0,9 m³/h (~900 l/h) genom den linje som motsvarar dimensionen DN 25. Dra en vertikal linje från skärningspunkten för att läsa av tryckfallet på 5 kPa.

Tryckfallet över ASV-PV-ventilen är därför:

$$\Delta p_v = (\Delta p_a - \Delta p_r) - \Delta p_p = 50 \text{ kPa} - 5 \text{ kPa} = 45 \text{ kPa}$$

vilket kan avläsas i diagram i **bilaga A**, figur A.

$$\Delta p_a \geq \Delta p_p + \Delta p_r + \Delta p_v$$

Δp_v Tryckfall över ASV-PV

Δp_p Tryckfall över ASV-M-ventilen

Δp_r Nödändigt tryck för stammen

Δp_a Tillgängligt tryck för stammen

2. Exempel

Korrigera flödet med differenströcksinställningen.

Givet:

Uppmätt flöde i stammen Q_1 : 900 l/h

ASV-PV-ventilens inställning Δp_r : 10 kPa

Önskat:

Nya ventilinställningar för att öka flödet med 10 %, $Q_2 = 990$ l/h.

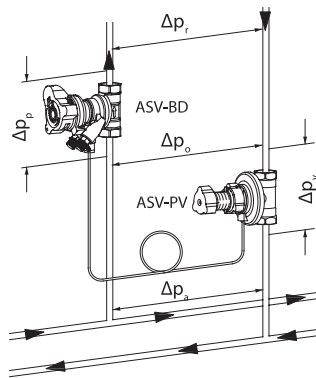
Inställning på ASV-PV-ventilen:

Vid behov kan inställningen av reglertrycket justeras till ett särskilt värde eller 20–60 kPa.

Genom att öka/minska inställningen går det att justera flödet genom stammen, terminalen eller liknande. (100 % ökning av reglertrycket ökar flödet med cirka 41 %):

$$p_2 = p_1 \times \left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^2 = 0,10 \times \left(\frac{990}{900}\right)^2 = 12 \text{ kPa}$$

Om vi ökar inställningen till 12 kPa ökar flödet med 10 % till 990 l/h.



$$\Delta p_a \geq \Delta p_p + \Delta p_r + \Delta p_v$$

- Δp_v Tryckfall över ASV-PV-ventilen
- Δp_p Tryckfall över ASV-BD-ventilen
- Δp_o Tryckfall i stammen inklusive ASV-BD
- Δp_a Tillgängligt tryck för stigröret
- Δp_r Tryckfall i stammen exklusive ASV-BD

Bild 11

3. Exempel

Begränsning av flödet med ASV-BD-ventil

Givet:

Önskat flöde i grenledningen (Q): 880 l/h

ASV-PV och ASV-BD (DN 25)

Inställning på ASV-PV-ventilen (Δp_o): 10 kPa

Uppskattat tryckfall över stammen vid önskat flöde (Δp_r): 7 kPa

Krävs:

Vid behov kan inställningen på ASV-BD justeras för att utföra flödesbegränsningsfunktion. ASV-BD är nämligen inuti reglerslingan för tryckregulatorn och därför medför justering av ASV-BD en justering av flödesbegränsningen. Den röda testpluggen på ASV-BD-ventilen måste vara öppen (blå i stängt läge). (Allmän regel är att 100 % ökning av kv-värdet ökar flödet med 100 %.)

Lösning:

Vid behov kan inställningen på ASV-BD justeras för att utföra flödesbegränsningsfunktion. ASV-BD är nämligen inuti reglerslingan för tryckregulatorn och därför medför justering av ASV-BD en justering av flödesbegränsningen. Den röda testpluggen på ASV-BD-ventilen måste vara öppen (blå i stängt läge). (Allmän regel är att 100 % ökning av kv-värdet ökar flödet med 100 %.)

$$k_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p_v}} = \frac{0,880}{\sqrt{0,03}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

Resultatet kan även avläsas i diagram i **bilaga A**, figur B.

Vid önskat flöde är tryckfallet över hela grenledningen 7 kPa. Om inte ASV-BD används kommer flödet genom grenledningen vid fullt öppen reglerventil vara 19 % högre och därmed orsaka överflöde (7 kPa medger 880 l/h, medan 10 kPa medger 1 050 l/h). Genom att ställa in ASV-BD DN 25 på värdet kv-värdet 4,3 (5,1 m³/h) kommer vi att begränsa flödet till 880 l/h som vi önskade.

Detta värde erhålls genom följande beräkning:

$$\Delta p_p = \Delta p_o - \Delta p_r = 10 - 7 = 3 \text{ kPa.}$$

Flödesbegränsningen kan också ske genom större Δp -inställning på ASV-PV-ventilen.

4. Exempel

Golvvärmeställning med ASV-PV på returförgreningsrör

Givet:

Tryckfall (största slinga): 16 kPa

Tryckfall, fördelningsledning: 2 kPa

Flödesbehov för fördelningsledning: 900 l/h

Anslutningsrör: DN25

Önskat:

- Ventilstorlek (DN)
- Ventilinställning (Δp_o)

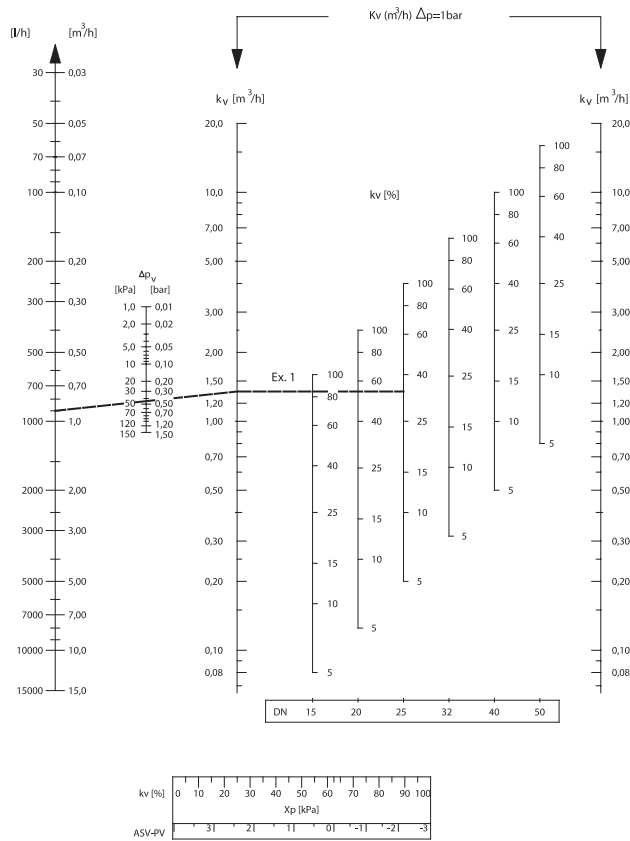
ASV-PV DN 25 / 5–25 kPa väljs (samma storlek som anslutningsröret).

Ventilinställningen ges av summan av det totala tryckfallet:

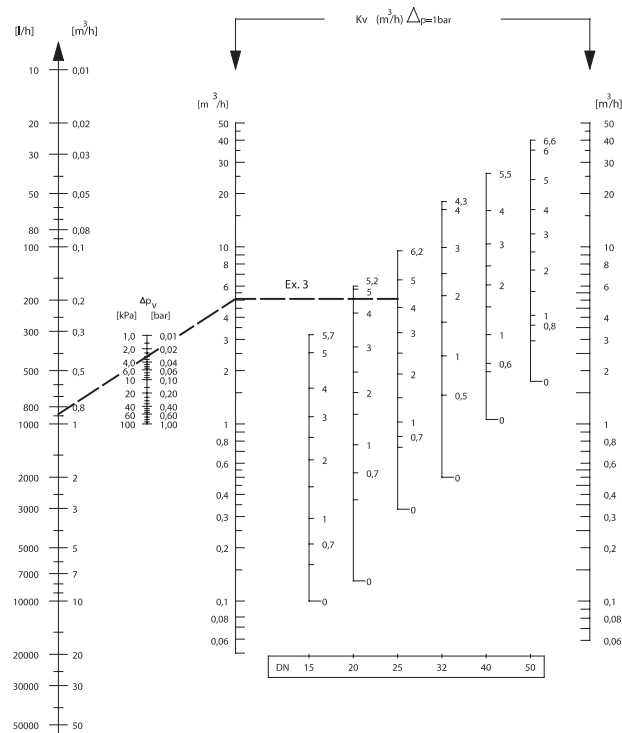
$$\Delta p_o = \Delta p_{\text{slinga}} + \Delta p_{\text{förgreningsledning}} = 16 \text{ kPa} + 2 \text{ kPa} = 18 \text{ kPa}$$

Inställningsskalan på ASV-PV ska vara på 18 kPa.

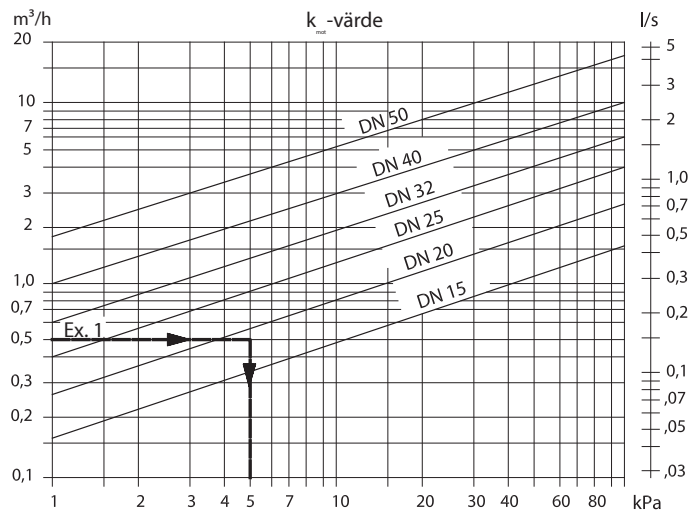
Bilaga A – dimensioneringsdiagram



Figur A – Dimensioneringsdiagram för ASV-PV DN 15-50



Figur B – Dimensioneringsdiagram för ASV-BD DN 15-50



Figur C – Tryckfall över ASV-M-ventiler, DN 15–50

Bilaga BK_v-signalvärden för ASV-BD

Inställning	DN 15LF	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0,0	0,07	0,10	0,12	0,34	0,51	1,05	1,75
0,1	0,08	0,11	0,16	0,44	0,73	1,20	2,01
0,2	0,09	0,12	0,20	0,53	0,92	1,36	2,25
0,3	0,11	0,13	0,26	0,61	1,10	1,55	2,47
0,4	0,12	0,14	0,32	0,67	1,26	1,74	2,69
0,5	0,13	0,16	0,38	0,73	1,43	1,95	2,91
0,6	0,15	0,19	0,45	0,79	1,60	2,17	3,12
0,7	0,16	0,21	0,53	0,84	1,78	2,40	3,35
0,8	0,17	0,24	0,60	0,90	1,97	2,64	3,58
0,9	0,19	0,26	0,67	0,95	2,18	2,88	3,82
1,0	0,20	0,29	0,74	1,01	2,39	3,13	4,07
1,1	0,21	0,32	0,82	1,08	2,62	3,39	4,33
1,2	0,23	0,34	0,89	1,14	2,87	3,64	4,60
1,3	0,25	0,37	0,96	1,22	3,12	3,90	4,89
1,4	0,27	0,40	1,03	1,29	3,38	4,16	5,18
1,5	0,30	0,44	1,09	1,37	3,64	4,43	5,49
1,6	0,32	0,47	1,16	1,46	3,92	4,69	5,80
1,7	0,35	0,51	1,23	1,55	4,19	4,96	6,13
1,8	0,37	0,54	1,30	1,65	4,48	5,24	6,46
1,9	0,40	0,58	1,38	1,75	4,76	5,51	6,80
2,0	0,43	0,61	1,45	1,85	5,05	5,80	7,14
2,1	0,46	0,65	1,53	1,96	5,35	6,08	7,49
2,2	0,49	0,69	1,61	2,07	5,65	6,38	7,84
2,3	0,52	0,73	1,69	2,18	5,96	6,68	8,19
2,4	0,56	0,77	1,78	2,29	6,27	6,99	8,55
2,5	0,59	0,80	1,87	2,41	6,60	7,30	8,91
2,6	0,62	0,85	1,97	2,53	6,94	7,63	9,27
2,7	0,66	0,89	2,07	2,65	7,29	7,98	9,64
2,8	0,69	0,93	2,17	2,77	7,67	8,33	10,00
2,9	0,73	0,97	2,29	2,89	8,06	8,70	10,37
3,0	0,76	1,01	2,40	3,01	8,48	9,08	10,74



Inställning	DN 15LF	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
3.1	0,80	1,04	2,52	3,13	8,92	9,48	11,11
3.2	0,83	1,08	2,65	3,25	9,38	9,90	11,49
3.3	0,87	1,12	2,78	3,37	9,87	10,33	11,88
3.4	0,90	1,16	2,91	3,49	10,38	10,79	12,27
3.5	0,94	1,20	3,05	3,62	10,91	11,26	12,67
3.6	0,97	1,25	3,19	3,74	11,46	11,74	13,09
3.7	1,01	1,30	3,33	3,87	12,02	12,25	13,51
3.8	1,06	1,35	3,47	4,00	12,58	12,77	13,95
3.9	1,10	1,41	3,61	4,13	13,12	13,30	14,41
4.0	1,14	1,47	3,75	4,26	13,64	13,85	14,88
4.1	1,18	1,53	3,89	4,39	14,12	14,41	15,38
4.2	1,23	1,59	4,02	4,53	14,52	14,98	15,89
4.3	1,27	1,66	4,15	4,68	14,84	15,55	16,44
4.4	1,31	1,73	4,28	4,82		16,13	17,00
4.5	1,35	1,81	4,40	4,98		16,69	17,59
4.6	1,39	1,91	4,52	5,13		17,25	18,21
4.7	1,43	2,00	4,62	5,29		17,80	18,86
4.8	1,47	2,08	4,72	5,46		18,32	19,54
4.9	1,51	2,16	4,82	5,64		18,80	20,24
5.0	1,54	2,23	4,90	5,81		19,25	20,97
5.1	1,60	2,30	4,97	6,00		19,65	21,73
5.2	1,66	2,36	5,04	6,19		19,98	22,51
5.3	1,72	2,41		6,38		20,24	23,30
5.4	1,79	2,46		6,57		20,41	24,12
5.5	1,87	2,50		6,77		20,48	24,94
5.6	1,93	2,54		6,96			25,76
5.7	1,99	2,57		7,15			26,58
5.8	2,04			7,34			27,38
5.9	2,09			7,52			28,16
6.0	2,14			7,69			28,90
6.1	2,18			7,85			29,59
6.2	2,22			7,98			30,21
6.3	2,26						30,74
6.4							31,17
6.5	-						31,47
6.6							31,61

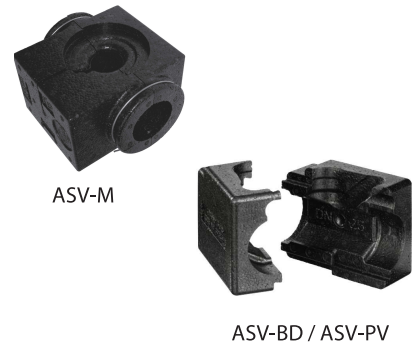
Isolering

ASV-PV (versioner med isolering) och ASV-BD-ventilen levereras tillsammans med isoleringskåpa av EPP. Isoleringskåpa med påklickningsfunktion för snabb och enkel montering på ventilen. En isoleringskåpa av EPP erbjuds för användning vid högre temperaturer, upp till 120 °C.

ASV-M-ventilen levereras med EPS-isolering som kan användas som isolering i system där temperaturen inte är högre än 80 °C vid kontinuerlig drift.

För beställning, se tabellen **Tillbehör och reservdelar**.

Båda materialen (EPS och EPP) är godkända enligt brandklassningsstandard B2, DIN 4102.



Design

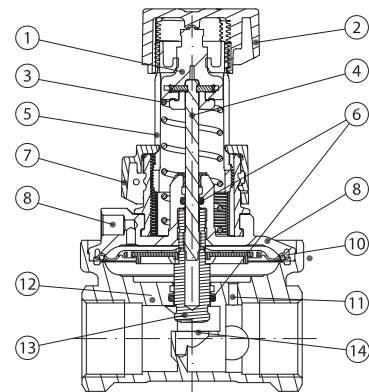
1. Fjäderstyrning
2. Avstängningshandtag
3. Fjäder
4. Inställningsspindel för differenstryck
5. Inställningsskala
6. O-ring
7. Låsring
8. Impulsrörsanslutning
9. Membranhusöverdel
10. Reglermembran
11. Intern anslutning
12. Ventilhus
13. Tryckavlastad ventilkägla
14. Säte

ASV-PV är en kompakt differenstrycksregulator konstruerad för att garantera automatisk balansering av hög kvalitet. Innovativ konstruktion och användarvänlighet har införlivats i ventilen med följande funktioner:

- integrerad membrandel i ventilhuset ⑫,
- enkel inställning med låsfunktion ⑦,
- Spolningsfunktion.
- Avstängningsfunktion, skild från förinställningen.
- Membran anpassat till ventilstorleken.

Via en intern anslutning och tillsammans med referensfjädern ③, inverkar trycket i returledningen på undersidan av reglermembranet ⑩ medan trycket i flödesröret via ett impulsrör ⑧ inverkar på ovansidan av reglermembranet. På så sätt upprätthåller balanseringsventilen det inställda differenstrycket.

Ventilerna är fabriksinställda på 10 kPa eller 30 kPa. De kan enkelt justeras till en annan inställning med inställningsskalan ⑤. Vrid inställningsringen medurs för att höja inställningen. Vrid den moturs för att sänka inställningen.



Figur 6 ASV-PV

1. Handtag med inställningsskala
2. Spindelhuvud
3. Rotationslås
4. Testplugg
5. Ventiltopp
6. Spindel
7. Impulsrörsanslutning
8. Stängningshylsa
9. Slanganslutning
10. Roterande mätstation
11. Strypbricka
12. Stödskruv
13. Kulsäte
14. Kulkägla
15. Ventilhus

Parventilerna ASV-BD/M ska användas tillsammans med de automatiska balanseringsventilerna ASV-PV för att reglera differstrycket i stammarna.

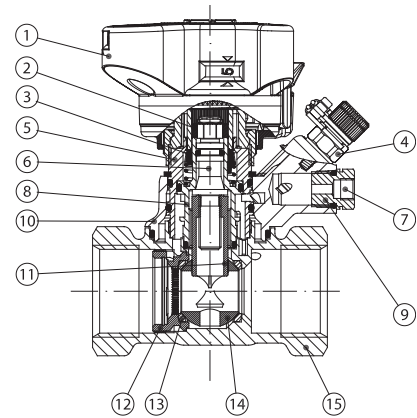
ASV-BD är en kombinerad förinställnings- och avstängningsventil med ett antal unika egenskaper:

- Höga kv-värden för små tryckförluster.
- partnerventilens position inom eller utanför styrslingan, kan till och med ändras efter att ventilen redan är installerad och under tryck,
- numerisk förinställningsskala, synlig från flera vinklar ①
- enkel låsning av förinställning.
- roterande mätstation ⑩ med inbyggda testpluggar för nålar på 3 mm
- dräneringsfunktion via tillbehör för dräneringsanslutning (best.nr **003Z4096** eller **003Z4097**) ⑦
- Avtagbart handtag för enkel montering.
- Avstängningsfunktion skild från förinställningen.
- Färgindikator för öppen/stängd.

ASV-BD kan användas i yttre eller inre reglerlina (se sidan 2 för mer information) beroende på vilken testplugg som är öppen.

Konfigurationen kan ändras under tryck. Avstängningsfunktionen har en kulventil, vilken endast kräver 90 graders vridning för fullständig avstängning av ventilen.

ASV-BD-ventilen levereras med två testpluggar för nålar på 3 mm. En dubbelhållare gör det möjligt att ansluta båda nålarna samtidigt.

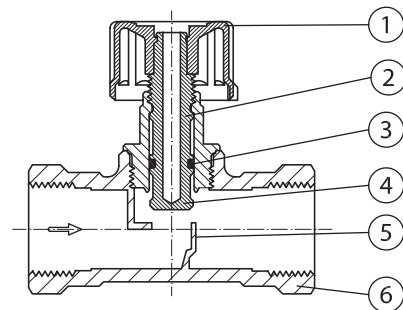


Figur 7 ASV-BD DN 15–50

Observera: Skruvarna i PURE-versionen har vänstergänga (omvänd gänga). Standardversion: Vrid moturs för att dränera. PURE-version: Vrid medurs för att dränera.

1. Avstängningshandtag
2. Avstängningsspindel
3. O-ringar
4. Ventilkägla
5. Säte
6. Ventilhus

ASV-M är konstruerad för att stänga av flödet i ledningen. ASV-M har en anslutning för ett impulsrör till ASV-PV. Den kan förses med testpluggar för flödesmätning (vilka säljs separat som tillbehör).



Figur 8 ASV-M

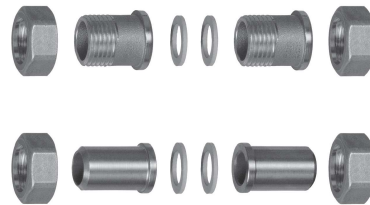
Material

Ventilhus	Mässing	Mässing	DZR-mässing	Mässing	Ecobrass (CW724R)	Ecobrass (CW724R)
Ventilkägla	DZR-mässing	Mässing	Mässing	Mässing	Ecobrass (CW724R)	Ecobrass (CW724R)
Membran/O-ringar	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Fjädra	Patenttråd	-	-	-	Patenttråd	-
Kulkägla	-	-	Mässings-/krompläterad	Mässings-/krompläterad	-	Ecobrass (CW724R)/krompläterad

Kopplingar

Mutter	mässing
Ändrör för svetsning	stål
Gängat ändrör	mässing

För beställning, se tabellen **Tillbehör och reservdelar**.



Tryck- och temperaturdata

Provtryckning

Max. provtryck: 25 bar

Vid provtryckning av systemet ska impulsröret vara anslutet och alla parventiler vara öppna.

Mätning av flöde och differenstryck

Differenstrycket över ASV-BD-ventilen kan erhållas på följande sätt:

- Mätning: använd Danfoss PFM eller någon annan mätanordning. ASV-BD är utrustad med två testpluggar så att differenstrycket över ventilen kan mätas.
- Använd kv-signalvärdet för ASV-BD om ventildata ska skrivas in manuellt. Se bilaga B.
- Med hjälp av tryckfallskurvan för ASV-BD (**bilaga A**, figur B), kan det aktuella tryckflödet över en ventil omvandlas till aktuellt flöde.

Obs: Vid mätning av dimensionerat flöde måste alla radiatortermostatgivare vara helt öppna (nominellt flöde).

Mätning av differenstryck (Δp) över stam.

Montera en mätanslutning (best. nr **003L8143**) på ASV-PV-balanseringsventilens dräneringsanslutning (DN 15-50). Mätningar ska göras mellan:

- testpluggen på ASV-BD-ventilen (den blå testpluggen måste vara öppen – fabriksinställning) och anslutningsdonet för mätning på ASV-PV.
- testpluggen på ASV-M-ventilen (port B) och anslutningsdonet för mätning på ASV-PV.

Flödeskontroll (om ASV-BD används i yttre reglerlingen)

Använd följande förfarande:

- Den blå testpluggen på ASV-BD måste vara öppen (fabriksinställning).
- ASV-BD inställning är vid högsta värde.
- Flödet kan mätas med Danfoss PFM eller mätinstrument av ett annat märke.
- Om tryckfallet över ventilen är för lågt för tillförlitlig flödesmätning måste ASV-BD ställas in på en lägre inställning för att ett tillräckligt högt tryckfall ska uppnås över ventilen.

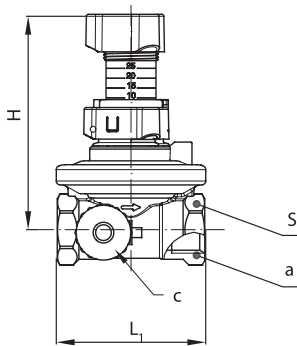
Pumpoptimering

Δp -mätning kan också användas för att optimera pumptrycket. Det är viktigt att mäta den sista (index) stammen i systemet och vid full belastning (alla TRV:er är helt öppna).

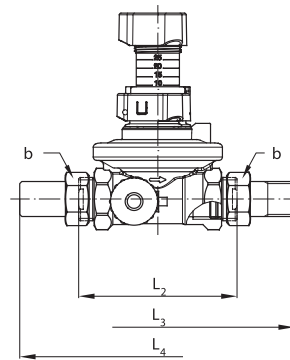
Pumptrycket kan minskas så att endast det minimalt erforderliga trycket är tillgängligt vid den sista stammen.

Δp ska iakttas medan pumphastigheten minskas. Målet är att optimera pumpen på lägsta möjliga inställning och samtidigt säkerställa att trycket och flödet är tillräckligt.

Mått



Invändig gänga (ISO 7/1)



Utvändig gänga (ISO 228/1)

ASV-PV

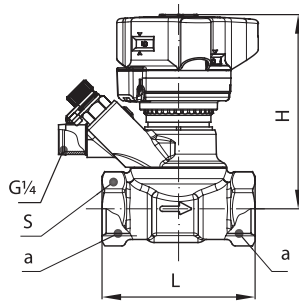
DN	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	H ¹⁾	H _{min} ²⁾	H _{max} ³⁾	S	i	b	c
										mm	
15	65	85	140	159	111	96	116	27	Rp ½	G ¾ A	G ¾ A
20	75	100	161	184	111	96	116	32	Rp ¾	G 1 A	
25	85	110	180	194	136	113	143	41	Rp 1	G 1 ¼ A	
32	95	121	206	184	191	183	213	50	Rp 1¼	G 1 ½ A	
40	100	136	242	220	200	192	222	55	Rp 1½	G 1 ½ A	
50	130	166	280	250	203	195	225	67	Rp 2	G 2 ¾ A	

¹⁾ vid en fabriksinställning på 10 kPa eller 30 kPa

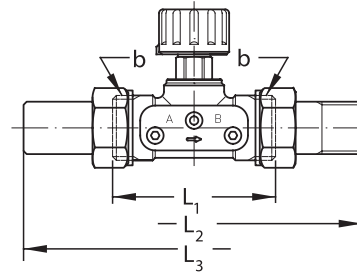
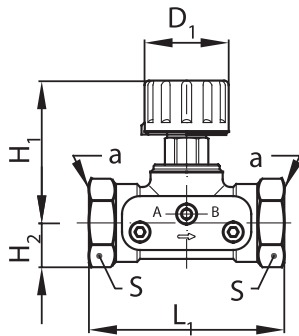
²⁾ vid en fabriksinställning på 25 kPa eller 60 kPa

³⁾ vid en fabriksinställning på 5 kPa eller 20 kPa

ASV-BD



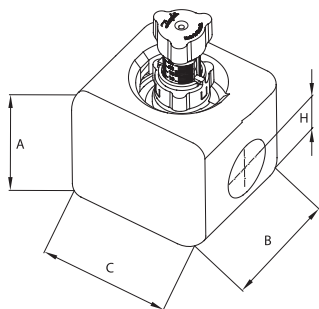
DN	L	H	S	en
	mm			ISO 228/1
15	65	92	27	G 1/2
20	75	95	32	G 3/4
25	85	98	41	G 1
32	95	121	50	G 1 1/4
40	100	125	55	G 1 1/2
50	130	129	67	G2



ASV-M

DN	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D ₁	S	i	b
	mm							ISO 7/1	ISO 228/1
15	65	120	139	48	15	28	27	Rp 1/2	G 3/4 A
20	75	136	159	60	18	35	32	Rp 3/4	G 1 A
25	85	155	169	75	23	45	41	Rp 1	G 1 1/4 A
32	95	172	179	95	29	55	50	1,5 kr	G 1 1/2 A
40	100	206	184	100	31	55	55	1,50 kr	G 1 3/4 A
50	130	246	214	106	38	55	67	-	G 2 1/4 A

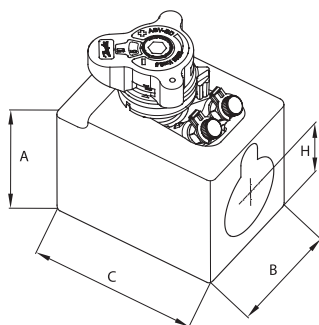
Mått - isolering



ASV-PV

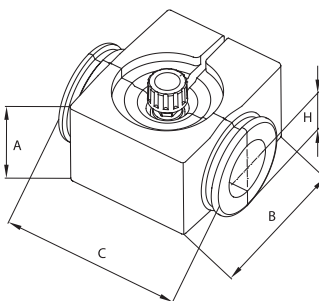
DN	A	B	C	H
	mm			
15	95	120	110	36
20				
25	110	130	130	42
32	135	145	140	50
40	155	165	170	59
50				

ASV-BD



DN	A	B	C	H
	mm			
15	79	85	122	31
20	84	85	122	33
25	99	85	122	45
32	132	85	185	55
40	138	130	185	57
50	138	126	185	53

ASV-M



DN	A	B	C	H
	mm			
15	61	110	111	30
20	76	120	136	38
25	100	135	155	50
32	118	148	160	60
40	118	148	180	60

Installation

ASV-PV är avsedd för inomhusinstallation. Den ska installeras i returröret med flödet i pilens riktning på ventilhuset. Partnerventiler (ASV-M/BD) ska installeras i framledningsröret, med flödet i pilens riktning på ventilhuset. Impulsröret ska installeras mellan partnerventilen och ASV-PV.

Systemet kan fyllas via ASV-PV:s integrerade dräneringsventil eller spoltillbehöret (003Z7850). Se till att systemet är ventilerat vid sin högsta punkt.

Impulsröret bör spolats igenom från framledningsrörets riktning innan anslutning till ASV-PV.

Små installationsmått gör installationen av ASV-ventiler enkel även i begränsade utrymmen. En 90° vinkel mellan anslutningarna (avstängning, dränering, inställning, mätning) ger enkel åtkomst vid alla installationsförhållanden.

Dränering

Dräneringsanslutningen på ASV-PV eller ASV-BD kan användas för avtappning och påfyllning av vatten. Använd följande förfarande för att dränera via ASV-BD-ventilen:

1. Stäng den öppna testpluggen.
2. Ta bort impulsröret.
3. Demontera slanganslutningen.
4. Tillbehör för dräneringsanslutning (best.nr **003Z4096** eller **003Z4097**).
5. Den blå testpluggen öppnar utloppet och den röda testpluggen öppnar tilloppet. Öppna inte mer än högst 3 varv. Dräneringsanslutningen och testpluggarna kan roteras till alla lägen.

Felsökning

Kontrollera följande om stigventilen inte fungerar korrekt:

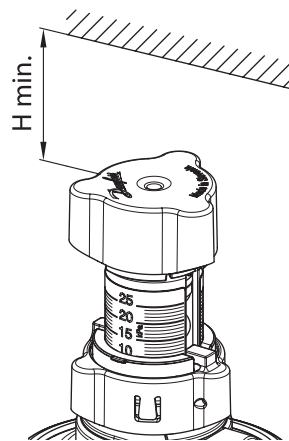
1. Är flödesriktningen genom ventilerna korrekt?
2. Är impulsröret korrekt monterat?
3. Är partnerventilen inställd enligt önskad systeminställning?
4. Är ventilernas avstängning öppna?
5. Är ventilerna och impulsröret spolade och avluftade?
6. Ligger det tillgängliga differenstrycket inom ASV-PV-området?

Installationshöjder

Installationshöjderna kan minskas för att förenkla installationen av ASV-PV där utrymmet är begränsat.

Ventilen vrids till maximal inställning och den blå ratten kan tas bort.

För avancerade användare: Se installationshandboken för ASV-PV uppgraderingssats för mer information om installationshöjder.



DN	H min.
15	80
20	80
25	100
32	150
40	150
50	150

Service

Felsökning

Kontrollera följande om stamregulatorn inte fungerar korrekt:

1. Är flödesriktningen genom ventilen korrekt?
2. Är impulsröret korrekt monterat och eventuella testpluggar öppna?
3. Är ventilens avstängning öppen?

Certifikat, försäkran och godkännanden

Listan innehåller alla certifikat, deklARATIONER och godkännanden för denna produkttyp. Enskilda kodnummer kan ha några eller alla av dessa godkännanden, och vissa lokala godkännanden kanske inte visas i listan.

När du klickar på länken kommer du till den senaste versionen av "Försäkran om överensstämmelse". Produkter som utvecklats och sålts före detta utgivningsdatum överensstämmer med de direktiv/standarder som gäller vid tidpunkten för försäljningen.

Approval type	Title	Certification body	Topic name
Manufacturer's Declaration	Danfoss MD BF20072023-en02.01	Danfoss	EU RoHS, PED, Pressure
UA Declaration	Danfoss UA 2023-01-23 MTC ASV RA FH RAX PL03 PL28	Danfoss	PED, Pressure
Pressure Safety Certificate	LLC CDC EURO-TYSK UA.TR.089.1011.01-22	LLC CDC EURO TYSK - Ukraine	PED, Pressure
Exportkontrolldeklaration	Automatic balancing and Pressure independent control valves	Danfoss	

Anbudstext

ASV-PV DN 15-50 (4:e generationen)

Grenledningen bör balanseras med en differenstrycksregulator för dynamisk hydronisk balans, med följande egenskaper:

- Ventilen ska hålla differenstrycket stabilt över grenledningen med en membrandriven regulator.
- Ventilen ska ha variabel differenstrycksinställning.
- Det minsta differenstrycket som krävs över ventilen ska inte vara högre än 10 kPa, 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. Fjäderska ska vara utbytbar under tryck.
- Inställningsområde på fjädern får inte vara högre än 40 kPa för att högsta möjliga noggrannhet ska kunna uppnås
- Ventilen ska tillhandahålla ett inställningsområde för differenstrycket som passar tillämpningen för att säkerställa optimala systemprestanda (t.ex. inställningsområdet 5–25 kPa för radiatorbaserade system).
- Ventilens kapacitet per ventilstorlek ska täcka flödeshastigheter 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 för hand/utan verktyg.
- En dräneringsfunktion ska vara integrerad i ventilen.
- Ventilerna ska ha integrerad spolningsfunktion. Spolning 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.

Produktegenskaper:

1. Tryckklass: PN 16
2. Temperaturområde: 0 till +120 °C
3. Anslutningsstorlek: DN 15–50
4. Anslutningstyp: Invändig gänga ISO 7/1 (DN 15–50), utvändig gänga ISO 228/1 (DN 15–50)
5. Inställningsområde för Δp : 5–25 kPa, 20–60 kPa och 20–80 kPa
6. Max. differenstryck över ventil: 2,5 bar
7. Installation: differenstrycksregulatorn ska monteras på returledningen med anslutning via impulsrör till tilloppsledningen.

Kontaktuppgifter

Onlinesupport

Danfoss erbjuder ett brett utbud av support utöver våra produkter, inklusive digital information, programvara, mobilappar och expertvägledning. Se möjligheterna nedan.



Danfoss designcenter

Upptäck Design Center, vår avancerade digitala plattform som effektiviserar produktvalet. Med integrerade verktyg och förbättrade textsidor är det enklare än någonsin att få tillgång till produktinformation och dokumentation, och att välja rätt produkter. Kontrollera tillgängligheten av Danfoss-produkter hos partnerbutiker och njut av sömlösa övergångar från val till köp med vår varukorg-till-varukorg-funktion. Oavsett om du köper från våra distributörer eller direkt från Product Store förenklar Design Center din upplevelse. Läs mer på: designcenter.danfoss.com.



Danfoss produktbutik

Danfoss Product Store är en komplett butik som är tillgänglig dygnet runt för våra kunder, oavsett var du befinner dig i världen eller vilken bransch du arbetar inom. Bläddra i vår katalog, kontrollera produktinformation och dokumentation, se priser och produkttillgänglighet och slutför snabbt ditt köp. Börja surfa på: store.danfoss.com.



Danfoss Partnerportal/Produktdataverktyg

Utformad för att ge dig enkel åtkomst till produktdatautdrag, viktiga resurser, verktyg och information. Partnerportalen tillhandahåller en centraliserad hubb för produktinformation, utbildningsmaterial, marknadsföringsresurser och teknisk support, vilket säkerställer att du har allt du behöver för att lyckas och utveckla din verksamhet med Danfoss. Partnerportalen är tillgänglig dygnet runt på: partner.danfoss.com och är redo att stödja din verksamhet.



Hitta teknisk dokumentation

Hitta den tekniska dokumentationen du behöver för att få igång ditt projekt. Få direktåtkomst till vår officiella samling av datablad, certifikat och deklARATIONER, manualer och guider, 3D-modeller och ritningar, fallberättelser, broschyrer och mycket mer. Börja söka nu på: documentation.danfoss.com.



Danfoss Learning

Danfoss Learning är en gratis online-inlärningsplattform. Den erbjuder kurser och material som är särskilt utformade för att hjälpa ingenjörer, installatörer, servicetekniker och grossister att bättre förstå produkter, applikationer, branschfrågor och trender, vilket hjälper dig att göra ditt jobb bättre. Hitta din lokala Danfoss-webbplats här: learning.danfoss.com.



Få lokal information och support

Lokala Danfoss-webbplatser är de viktigaste källorna för hjälp och information om vårt företag och våra produkter. Hitta produkttillgänglighet, få de senaste regionala nyheterna eller kontakta en expert i närheten – allt på ditt eget språk. Hitta din lokala Danfoss-webbplats här: danfoss.com.

Danfoss AB

Climate Solutions - danfoss.se - +46 10 88 87 400 - kundservice.se@danfoss.com

All information, inklusive men inte begränsat till information om val av produkt, produktens tillämpning eller användning, konstruktion, vikt, mått, kapacitet eller andra tekniska data i produktkataloger, katalogbeskrivningar, annonser o.s.v. och oavsett om dessa tillhandhålls skriftligen, muntligen, elektroniskt, online eller via nedladdning, ska betraktas som informativ och är endast bindande om och i den utsträckning uttryckliga hänvisningar ges i ett offer eller orderbekräftelse. Danfoss ansvarar inte för eventuell fel i kataloger, broschyrer, videor och annat material. Danfoss förbehåller sig rätten att ändra sina produkter utan föregående meddelande. Detta gäller även produkter som redan är beställda under förutsättning att sådana ändringar kan göras utan att efterföljande ändringar krävs i redan överenskomna specifikationer. Alla varumärken i detta material ägs av Danfoss A/S eller Danfoss-koncernens företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.