

Datu lapa

Kombinētais automātiskais balansējošais vārsts

AB-PM – vārsts DN 10-32, PN 16

Apraksts



AB-PM ir kombinēts automātiskais balansējošais vārsts. Tā kompaktajā vārsta korpusā ir trīs funkcijas:

1. Diferenciālā spiediena regulators
2. Regulējošais vārsts ar lineāro raksturliķni
3. Plūsmas ierobežotājs

Ieguvumi:

- Uzticama apkures sistēma, kas nodrošina tālāk norādīto:
 - pareiza siltuma sadale pat daļējas slodzes gadījumā
 - darbība bez trokšņa, kuras pamatā ir stabils zems Δp termostatiskajos radiatoru vārstos, pat sistēmās, kur ir nepieciešams augstāks sūkņa spiediens
- Zemākas apkures izmaksas
- Labāka iekštelpu temperatūras regulēšana
- Ātrāka un vienkāršāka uzstādīšana, kā arī uzstādīšanai ir nepieciešams mazāk vietas

Pasūtīšana

AB-PM vārsts (komplektā 1,5 m impulsa caurule un imp. caurules adapteris)

Attēls	DN	Ārējā vitne (ISO 228/1)	Koda nr.
	10	G ½ A	003Z1401
	10 HP		003Z1411
	15		G ¾ A
	15 HP	003Z1412	
	20	G 1 A	
	20 HP		003Z1413
	25		G 1 ¼ A
	25 HP	003Z1414	
	32	G 1 ½ A	
	32 HP		003Z1415

Izpildmehānisms

Tips	Pieslēgšana strāvai	Kabeļa garums	Koda nr.
TWA-Q NO	24 V maiņstrāva	1,2 m	082F1603
	230 V maiņstrāva		082F1601
TWA-Q NC	24 V maiņstrāva	1,2 m	082F1602
	230 V maiņstrāva		082F1600

Piederumi

Tips	Ar cauruli	Mērķa vārsts	Koda nr.
Gala savienojums ar vitni (1 gab.)	R ¾	DN 10	003Z0231
	R ½	DN 15	003Z0232
	R ¾	DN 20	003Z0233
	R 1	DN 25	003Z0234
	R 1 ¼	DN 32	003Z0235
Piemetināms gala savienojums (1 gab.)		DN 15	003Z0226
		DN 20	003Z0227
		DN 25	003Z0228
		DN 32	003Z0229
Gala savienojums lodēšanai (2 uzgriežņi, 2 blīves, 2 lodēšanas ieliktņi)		DN 10	003Z7016
		DN 15	003Z7017
Gājiena ierobežotājs — TWA (iepakojumā 5 gab.) ¹⁾			003Z1237

¹⁾ Gājiena ierobežotājs nodrošina min. 5% AB-PM atvērumu, ja ir atzvērts TWA-Q.

Rezerves daļas

Tips	Piezīme	Koda nr.
Impulsa caurules adapteris	3/8 collas–1/16 collas	003L5042
	¾ collas–1/16 collas	003Z0109
	¼ collas–1/16 collas	003L8151
Impulsa caurule ar gredzenblīvēm	1,5 m	003L8152
	2,5 m	003Z0690
Noslēgšanas rokturis (sarkans)		003Z0250

AB-PM savienojumu komplekts¹⁾

Tips	Savienojums ar apkures sistēmu	Savienojums ar siltuma avotu	Koda nr.	
			Standarts	Augsts spiediens
AB-PM DN 15 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts vert.	G ¾ A	G 1 A	003Z1470	003Z1471
AB-PM DN 20 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts vert.	G 1 A		003Z1472	003Z1473
AB-PM DN 25 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts vert.	G 1 ¼ A		003Z1474	003Z1475
AB-PM DN 15 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts horiz.	G ¾ A		003Z1476	003Z1477
AB-PM DN 20 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts horiz.	G 1 A		003Z1478	003Z1479
AB-PM DN 25 siltuma skaitītāja savienojumu komplekts horiz.	G 1 ¼ A		003Z1480	003Z1481

¹⁾ Uz vietas esošs montāžas komplekts

Pasūtīšana (turpinās)

AB-PM savienojumu komplekts ²⁾

Tips	Savienojums ar apkures sistēmu	Savienojums ar siltuma avotu	Koda nr.	
			Standarts	Augsts spiediens
AB-PM DN 15 siltuma skaitītāja savienojuma statīvs	IG 3/4	IG 3/4	003Z1490	003Z1492
AB-PM DN 20 siltuma skaitītāja savienojuma statīvs	IG 3/4		003Z1491	003Z1493

Piederumi

Tips	Izmērs	Komentārs	Koda nr.
Savienojums pieslēgts siltuma izplatītājam zem grīdas (2 savienojumu komplekts)	1 colla	IG (iekšējs)	003Z3191
	1 colla	AG (ārējs)	003Z3192
Nomainīgs daļa siltuma skaitītājs (tērauds)	3/4 collas	110 mm	003Z1468
	1 colla	130 mm	003Z1469

²⁾ Iepriekš samontēts un pārbaudīts ar paaugstinātu spiedienu

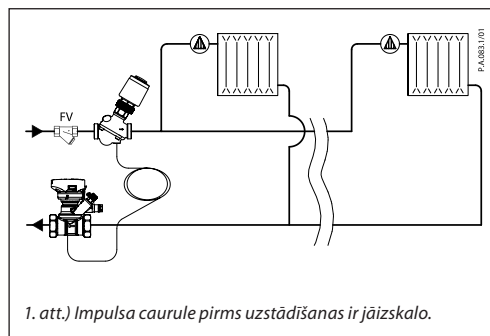
Tehniskie dati

Nominālais diametrs	DN	10	10 HP	15	15 HP	20	20 HP	25	25 HP	32	32 HP	
Q _{nom} (pie 100% iestātijuma)	l/h	110		300		600		1200		2300		
Maks. spiediens nulles slodzes gadījumā	kPa	22	35	22	35	22	35	22	35	22	35	
Maksimālais diferenciālais spiediens (Δp _g)		400										
Minimālais diferenciālais spiediens (Δp _g)		18	28	18	28	18	28	18	28	18	28	
Nominālais maksimālais spiediens	bāri	16 (PN16)										
Vienvirziena vārstu raksturliktne	Lineāra											
Noslēgšanas noplūdes ātrums	Atbilstoši ISO 5208 A klases standartam — nav redzamas noplūdes											
Vidējā temperatūra	°C	-10—+120										
CV virzuļa gājiens	mm	2,25					4,5					
Savienojums	Ārējā vitne ISO 228/1	G 1/2 A	G 3/4 A	G 1 A	G 1 1/4 A	G 1 1/2 A						
	Izpildmehānisms	M 30×1,5										
Materiāli ūdenī												
Vārsta korpuss	DZR misiņš (CuZn36Pb2As-CW 602N)											
Membrāna un gredzenblīve	EPDM											
Atspere	W. nr. 1.4568, W. nr. 1.4310											
Konuss (PC)	W. nr. 1.4305											
Līgзда (PC)	EPDM											
Konuss (CV)	CuZn40Pb3 — CW 614N											
Līgзда (CV)	DZR misiņš (CuZn36Pb2As-CW 602N)											
Plakanblīve	NBR											
Skrūve	Nerūsošais tērauds (A2)											
Blīvēšanas līdzeklis	Dimetakrilāta esteri											
Materiāli ārpus ūdens												
Plastmasas daļas	PA											
Ievietojamās daļas un ārējās skrūves	CuZn39Pb3 — CW 614N; W. nr. 1.4310; W. nr. 1.4401											
Materiālu savienojumu komplekti												
Lodveida vārsts	Misiņš (CW614N)											
Caurule	Plastmasa											
Blīve	PTFE											
Plombējuma līdzeklis: Savienojums	AFM34											

Uzstādīšana

AB-PM ir jāuzstāda plūsmā uz vārsta korpusa esošās bultīņas virzienā. Impulsa caurule ir jāuzstāda starp AB-PM un 1/16collu–3/8collu adapteri, kas tiek piegādāts kopā ar AB-PM.

Impulsa cauruli var arī savienot ar ASV partnervārstu, piemēram, ASV-BD. Izmantojot to, ir pieejamas papildu apkalpošanas funkcijas, piemēram, plūsmas pārbaude, noslēgšana utt.



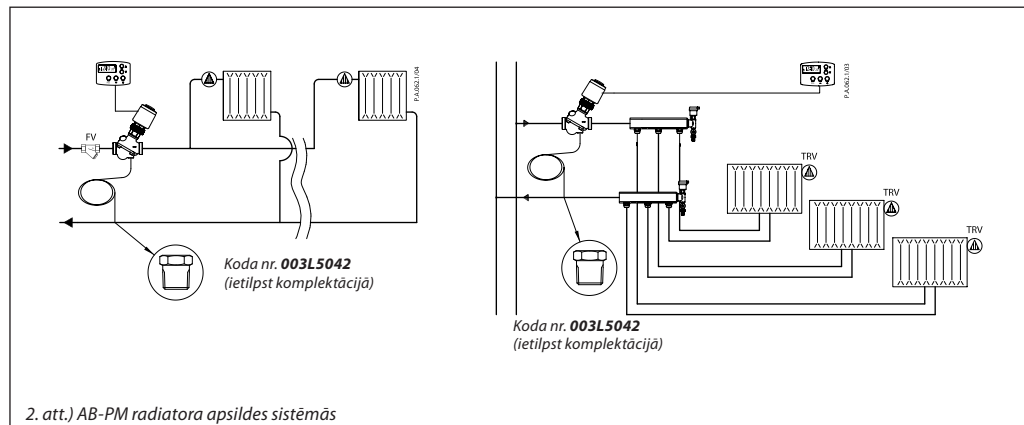
Izmantošana

Vārsts AB-PM ir paredzēts izmantošanai dzīvojamu ēku apkures sistēmās. To var izmantot gan radiatoru, gan zemgrīdas apkures sistēmās. AB-PM piedāvā 3 funkcijas vienā vārstā, un tā nelielais vārsta korpuss ir ideāli piemērots nelielām telpām, piemēram, sazaroto cauruļvadu skapjiem utt.

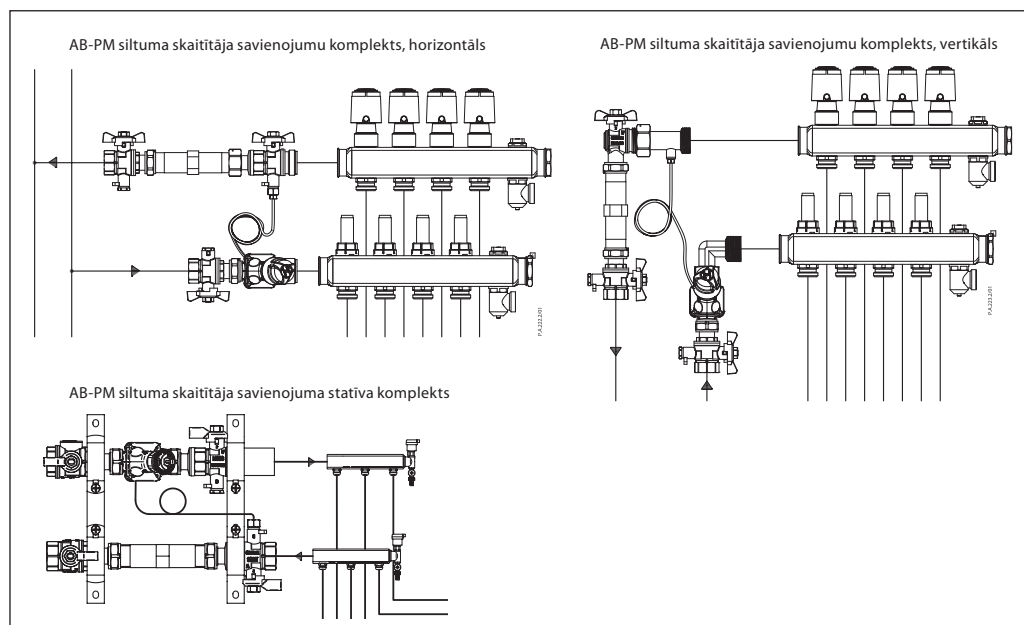
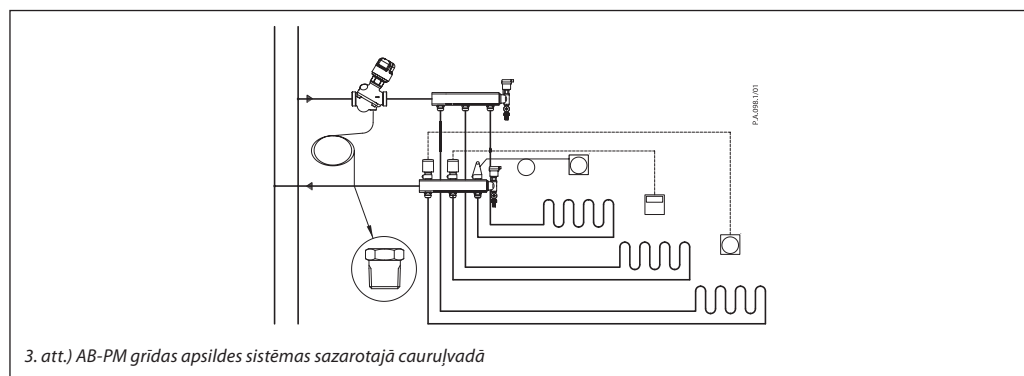
AB-PM HP augstspiediena versija ir paredzēta augstākām Δp prasībām lielākās grīdas apkures sistēmās.

Vārsts AB-PM galvenokārt ir paredzēts ar horizontālām cauruļvadu kontūriem un individuāliem dzīvokļu pieslēgumiem:

AB-PM nodrošina pareizu līdzsvaru pat daļējas slodzes gadījumā, kā arī maksimālās plūsmas ierobežošana ir vienkārša un ātra. Turklāt ir pieejama programmējama zonu vadība (jaudas samazināšana naktī vai brīvdienų režīms), izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas aktuatoru, kas ir savienots ar telpas kontrolleri ¹⁾.



¹⁾ Katrai telpai tiek izmantots tikai viens kontroles elements (TRV vai telpas kontrolieris), lai nodrošinātu vislabāko iekštelpu temperatūras kontroles veikspēju.



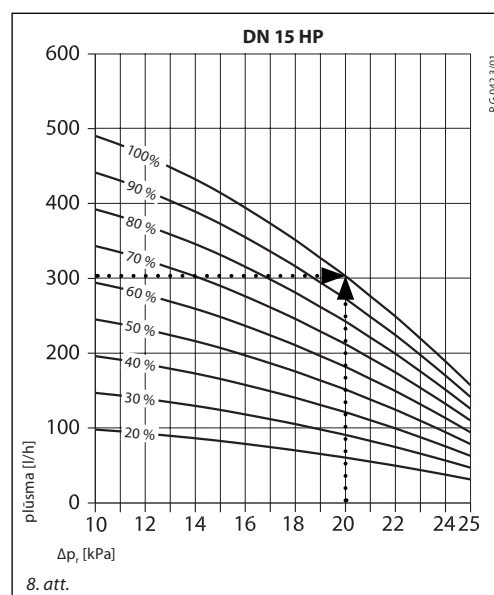
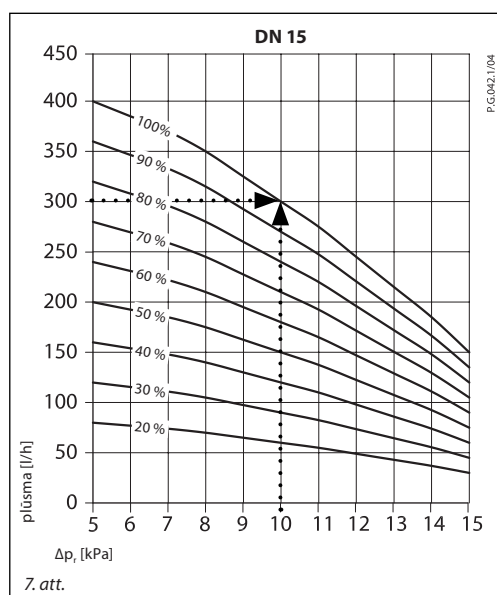
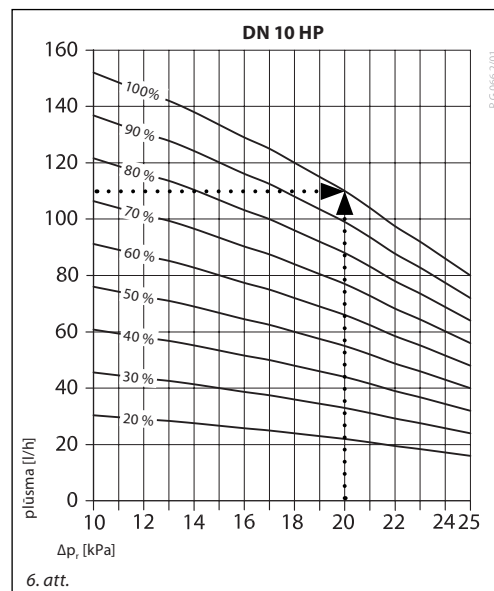
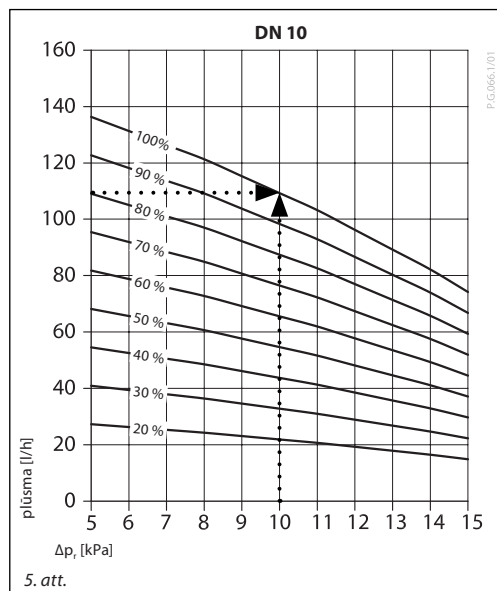
Izmēru noteikšana

AB-PM izmēri ir jānosaka, ņemot vērā nepieciešamo plūsmu (Q) un nepieciešamo diferenciālā spiediena kritumu kontūram (Δp_c). Maks. plūsmas dati ir norādīti 1. tabulā.

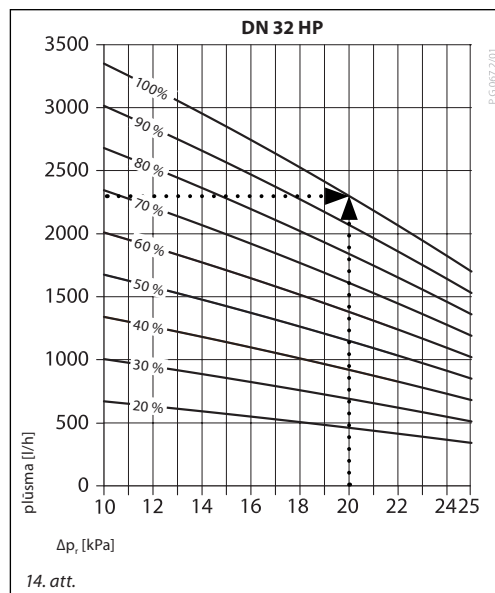
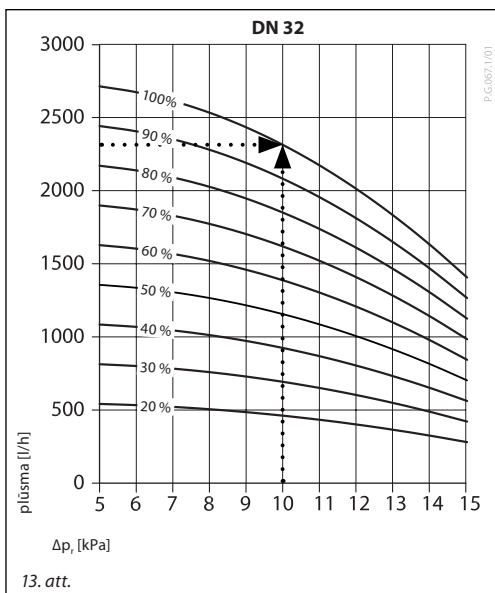
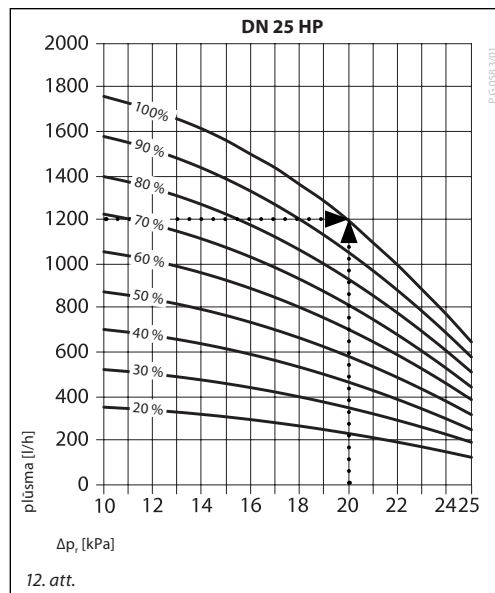
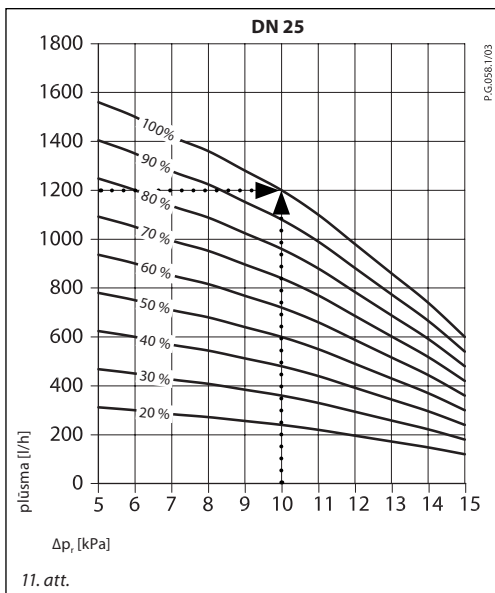
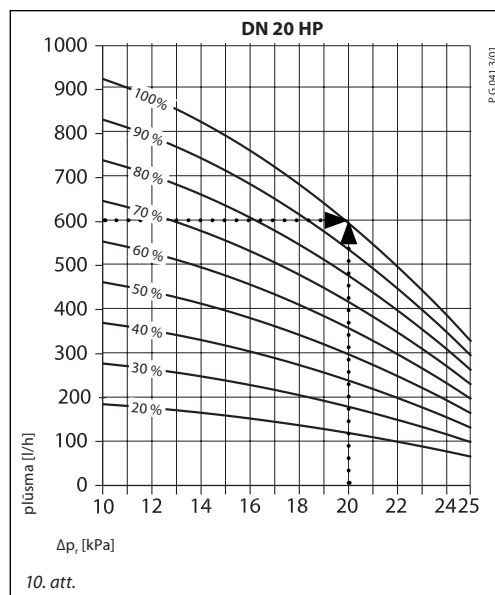
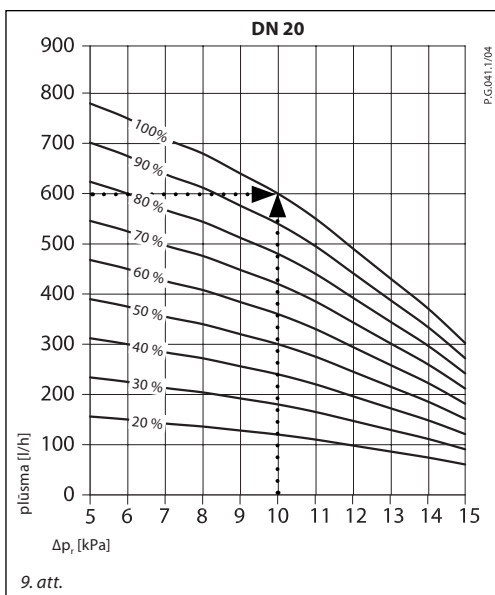
Citiem Q un Δp_c ja nepieciešams, AB-PM izmēru un iestatījumu var identificēt, ņemot vērā 5.–14. attēlu. AB-PM izmēru noteikšanai var izmantot arī 2.–11. tabulu. Q vērtība ir proporcionāla AB-PM iestatījumam, savukārt augšējā ierobežojuma diferenciālais spiediens (Δp_c) paliek nemainīgs.

1. tabula.

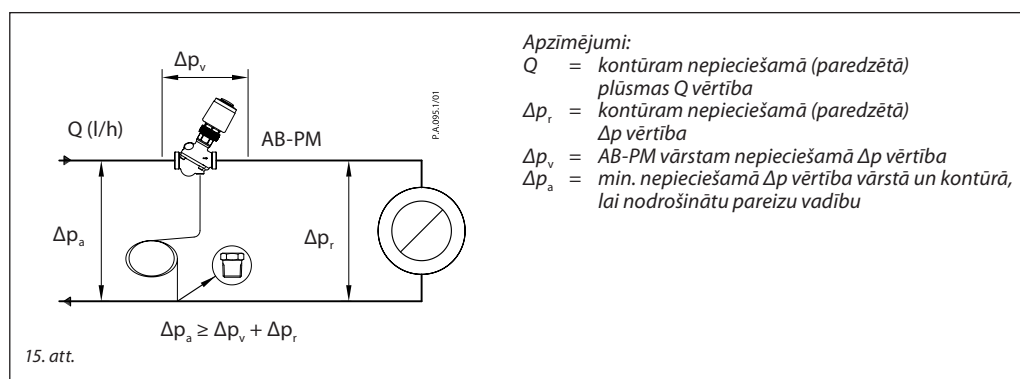
Tips 100% iestatījuma gadījumā	DN	10		10 HP		15		15 HP		20		20 HP		25		25 HP		32		32 HP	
Q maks.	l/h	110	135	110	155	300	400	300	490	600	780	600	915	1200	1600	1200	1800	2300	2700	2300	3350
Maksimālais sistēmai pieejamais spiediena kritums maks. plūsmas gadījumā		10	5	20	10	10	5	20	10	10	5	20	10	10	5	20	10	10	5	20	10
Maks. spiediens nulles slodzes gadījumā	kPa	22		35		22		35		22		35		22		35		22		35	
Minimālais diferenciālais spiediens (Δp_c)		18		28		18		28		18		28		18		28		18		28	



Izmēru noteikšana (turpinās)



Izmēru noteikšana (tuprinās)



Piemērs

Dotie lielumi:
 Paredzētā plūsma caur radiatoru kontūru: 420 l/h
 Spiediena kritums caur kontūru paredzētās plūsmas gadījumā: 10 kPa

Risinājums:
 Ir atlasīts vārsts AB-PM DN 20. Iestatījums: 70% (= 420/600); sasniegto paredzēto plūsmu, AB-PM kontrolēs 10 kPa diferenciālo spiedienu. Tas (tostarp jebkādas slodzes gadījumā) uzturēs to zem 22 kPa nulles slodzes gadījumā, vienlaikus ierobežojot plūsmu uz radiatoru sistēmu līdz 420 l/h.

2. tabula AB-PM DN 10 iestatījums

DN 10	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
5	25	40	55	70	80	95	110	120	135
6	25	40	50	65	80	90	105	115	130
7	25	40	50	65	75	90	100	115	125
8	25	35	50	60	70	85	95	110	120
9	25	35	45	60	70	80	90	105	115
10	20	35	45	55	65	75	90	100	110
$Q_{maks. pie \Delta T 20^\circ C}$									2,60 kW
...									
13	20	25	35	45	55	65	70	80	90
14	15	25	30	40	50	55	65	70	80
15	15	25	30	40	45	55	60	70	75

3. tabula AB-PM DN 10 HP iestatījums

DN 10 HP	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10	30	45	60	80	95	110	125	140	155
...									
15	25	40	55	70	80	95	110	120	135
16	25	40	50	65	80	90	105	115	130
17	25	40	50	65	75	90	100	115	125
18	25	35	50	60	70	85	95	110	120
19	25	35	45	60	70	80	90	105	115
20	20	35	45	55	65	75	90	100	110
$Q_{maks. pie \Delta T 20^\circ C}$									2,60 kW
21	20	30	40	55	65	75	85	95	105
22	20	30	40	50	60	70	80	90	100
23	20	25	35	45	55	65	70	80	90
24	15	25	35	45	50	60	70	75	85
25	15	25	30	40	50	55	65	70	80

4. tabula AB-PM DN 15 iestatījums

DN 15	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
5	80	120	160	200	240	280	320	360	400
6	77	116	154	193	231	270	308	347	385
7	74	111	148	185	222	259	296	333	370
8	70	105	140	175	210	245	280	315	350
9	65	98	130	163	195	228	260	293	325
10	60	90	120	150	180	210	240	270	300
$Q_{maks. pie \Delta T 20^\circ C}$									7,0 kW
...									
13	43	65	86	108	129	151	172	194	215
14	37	56	74	93	111	130	148	167	185
15	30	45	60	75	90	105	120	135	150

Izmēru noteikšana (turpinās)

5. tabula AB-PM DN 15 HP iestatījums

DN 15 HP	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp , [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10	100	145	195	245	295	345	390	440	490
...									
15	85	125	165	210	250	290	330	375	415
16	80	120	160	200	235	275	315	355	395
17	75	115	150	190	225	265	300	340	375
18	70	105	140	175	210	245	280	315	350
19	65	100	130	165	195	225	260	295	325
20	60	90	120	150	180	210	240	270	300
Q_{maks} pie $\Delta T 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	7,0 kW								
21	55	85	110	140	165	195	220	250	275
22	50	75	100	125	150	175	200	225	250
23	45	65	90	110	130	155	175	200	220
24	40	55	75	95	115	135	150	170	190
25	30	50	65	80	95	110	130	145	160

6. tabula AB-PM DN 20 iestatījums

DN 20	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp , [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
5	155	235	310	390	470	545	625	700	780
6	150	225	300	375	450	525	600	675	750
7	140	215	285	355	425	495	570	640	710
8	135	205	270	340	410	475	545	610	680
9	130	190	255	320	385	450	510	575	640
10	120	180	240	300	360	420	480	540	600
Q_{maks} pie $\Delta T 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	13,9 kW								
...									
13	85	130	170	215	260	300	345	385	430
14	75	110	150	185	220	260	295	335	370
15	60	90	120	150	180	210	240	270	300

7. tabula AB-PM DN 20 HP iestatījums

DN 20 HP	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp , [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10	185	275	370	460	550	645	735	830	920
...									
15	160	235	315	395	475	555	630	710	790
16	150	225	300	380	455	530	605	680	755
17	145	215	290	360	430	505	575	650	720
18	135	205	270	340	410	475	545	610	680
19	130	190	255	320	385	450	510	575	640
20	120	180	240	300	360	420	480	540	600
Q_{maks} pie $\Delta T 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	13,9 kW								
21	110	165	220	275	325	380	435	490	545
22	100	150	200	250	295	345	395	445	495
23	90	130	175	220	265	310	350	395	440
24	75	115	155	195	230	270	310	345	385
25	65	100	130	165	195	225	260	295	325

8. tabula AB-PM DN 25 iestatījums

DN 25	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp , [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
5	310	470	625	780	935	1090	1250	1405	1560
6	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
7	285	425	570	710	850	995	1135	1280	1420
8	270	410	545	680	815	950	1090	1225	1360
9	255	385	510	640	770	895	1025	1150	1280
10	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200
Q_{maks} pie $\Delta T 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	27,9 kW								
...									
13	170	260	345	430	515	600	690	775	860
14	150	220	295	370	445	520	590	665	740
15	120	180	240	300	360	420	480	540	600

Izmēru noteikšana (turpinās)

9. tabula AB-PM DN 25 HP iestatījums

DN 25 HP	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10	350	525	700	875	1050	1225	1400	1575	1750
...									
15	305	460	615	770	920	1075	1230	1380	1535
16	295	445	590	740	885	1035	1180	1330	1475
17	280	420	560	705	845	985	1125	1265	1405
18	265	400	530	665	800	930	1065	1195	1330
19	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250
20	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200
$Q_{maks.}$ pie ΔT 20 °C	27,9 kW								
21	215	320	430	535	640	750	855	965	1070
22	195	290	390	485	580	680	775	875	970
23	175	260	345	435	520	605	690	780	865
24	150	225	300	380	455	530	605	680	755
25	130	190	255	320	385	450	510	575	640

10. tabula AB-PM DN 32 iestatījums

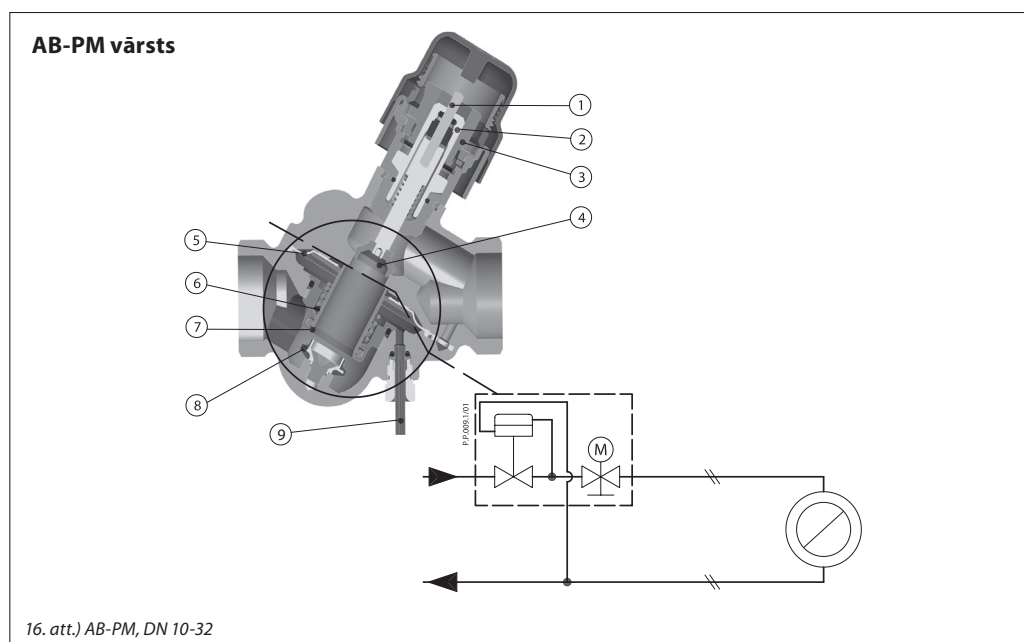
DN 32	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
5	540	810	1080	1350	1620	1890	2160	2430	2700
6	530	800	1065	1330	1595	1860	2130	2395	2660
7	520	780	1040	1300	1560	1820	2080	2340	2600
8	505	755	1010	1260	1510	1765	2015	2270	2520
9	485	725	970	1210	1450	1695	1935	2180	2420
10	460	690	920	1150	1380	1610	1840	2070	2300
$Q_{maks.}$ pie ΔT 20 °C	51,2 kW								
...									
13	365	545	730	910	1090	1275	1455	1640	1820
14	325	485	650	810	970	1135	1295	1460	1620
15	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400

11. tabula AB-PM DN 32 HP iestatījums

DN 32 HP	plūsma [l/h] —vidējā								
Δp_r [kPa]	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10	670	1005	1340	1675	2010	2345	2680	3015	3350
...									
15	570	855	1140	1425	1710	1995	2280	2565	2850
16	550	825	1100	1370	1645	1920	2195	2470	2744
17	525	790	1055	1320	1580	1845	2110	2370	2635
18	505	760	1010	1265	1515	1770	2020	2275	2525
19	485	725	965	1210	1450	1690	1930	2175	2415
20	460	690	920	1150	1380	1610	1840	2070	2300
$Q_{maks.}$ pie ΔT 20 °C	51,2 kW								
21	435	655	875	1095	1310	1530	1750	1965	2185
22	415	620	825	1035	1240	1445	1650	1860	2065
23	390	585	780	975	1170	1365	1560	1755	1950
24	365	550	730	915	1095	1280	1460	1645	1825
25	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700

Konstrukcija

1. Vārsta
2. Blīvslēga korpuss
3. Rādītājs
4. Vadības vārsta konuss
5. Membrāna
6. Galvenā atspere
7. Dobais konuss
8. (spiediena regulators)
9. Vulkanižēta vārsta ligzda (spiediena regulators)



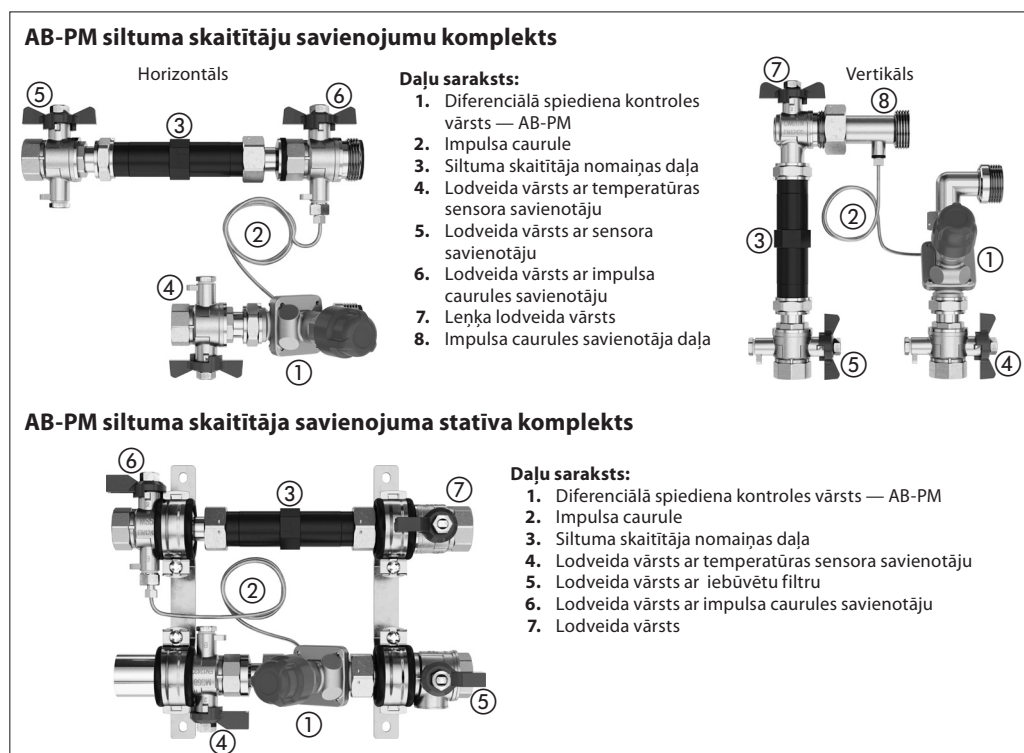
16. att.) AB-PM, DN 10-32

AB-PM ir kombinēts automātiskais balansējošais vārsts. Tas darbojas kā Δp kontrolieris, plūsmas ierobežotājs un zonas kontrolieris. Augstāks spiediens darbojas vadības diafragmas (5) augšdaļā, savukārt pa impulsa cauruli (9) zemāks spiediens atgriezes caurulē darbojas diafragmas apakšdaļā. Kad pieejamais spiediens daļējas slodzes gadījumā pieaug, membrāna aizveras un tādējādi uztur stabilu Δp kontrolētā kontūra iekšpusē. Δp kontrolieris saglabā kontrolētajā kontūrā nemainīgu diferenciālo spiedienu, ieskaitot AB-PM vadības daļu (līdzīgi, kā ja ASV-I būtu integrēts vienumā ASV-P).

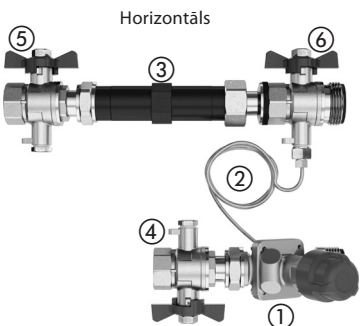
AB-PM vadības daļa darbojas kā plūsmas ierobežotājs. Tas ļauj iestatīt gan konstrukcijas plūsmu, gan nepieciešamo Δp . Plūsmas lielumu definē AB-PM priekšiestatīšana, pamatojoties uz kontūra spiediena pieprasījumu.

Ja aktuators ir uzstādīts uz vārsta, AB-PM var izmantot kā zonu vārstu. Izveidojot savienojumu ar telpas regulatoru ar laika programmām, kļūst pieejamas tādas funkcijas kā jaudas samazināšana naktī, brīvdienu režīms utt.

Savienojumu komplekts



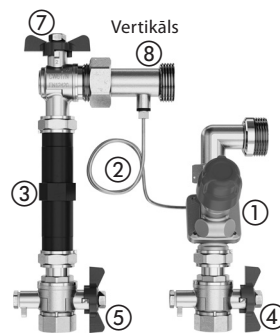
AB-PM siltuma skaitītāju savienojumu komplekts



Horizontāls

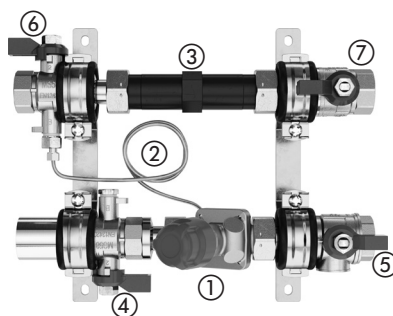
Daļu saraksts:

1. Diferenciālā spiediena kontroles vārsts — AB-PM
2. Impulsa caurule
3. Siltuma skaitītāja nomainīšanas daļa
4. Lodveida vārsts ar temperatūras sensora savienotāju
5. Lodveida vārsts ar sensora savienotāju
6. Lodveida vārsts ar impulsa caurules savienotāju
7. Leņķa lodveida vārsts
8. Impulsa caurules savienotāja daļa



Vertikāls

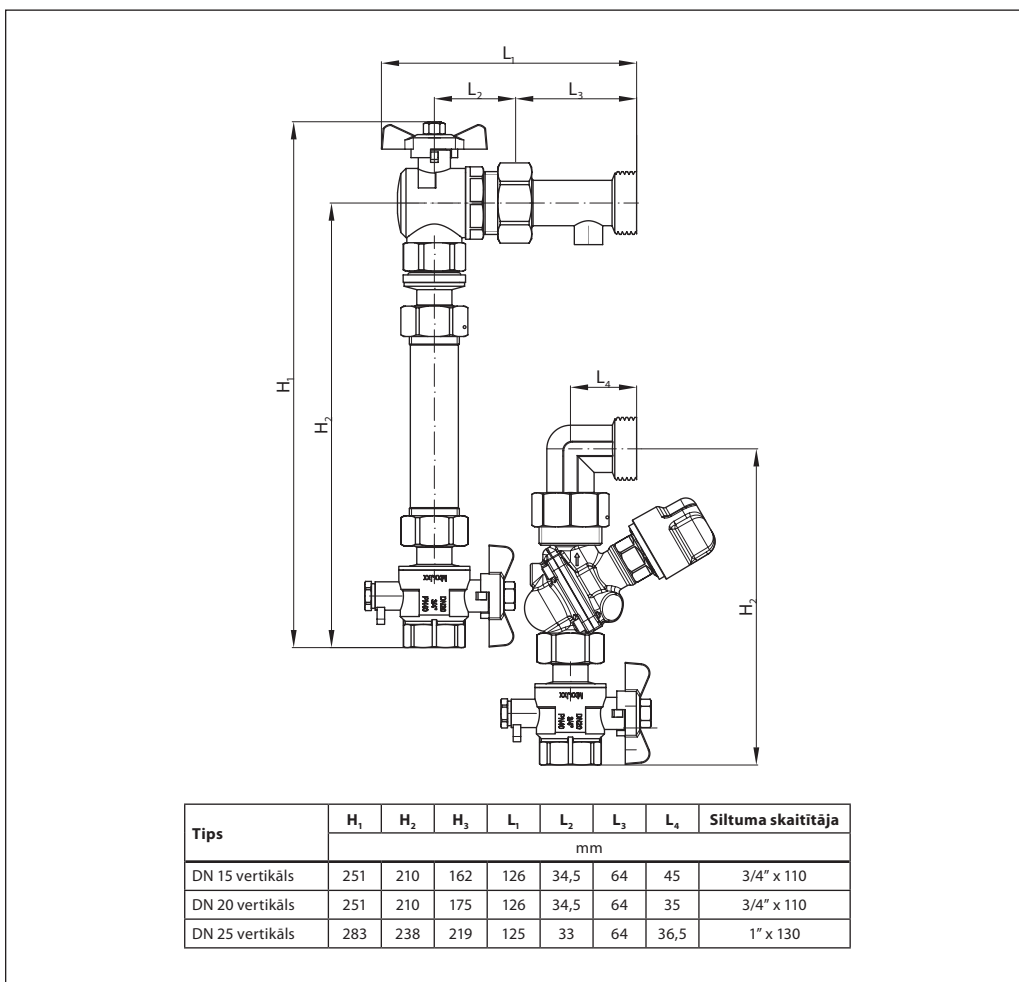
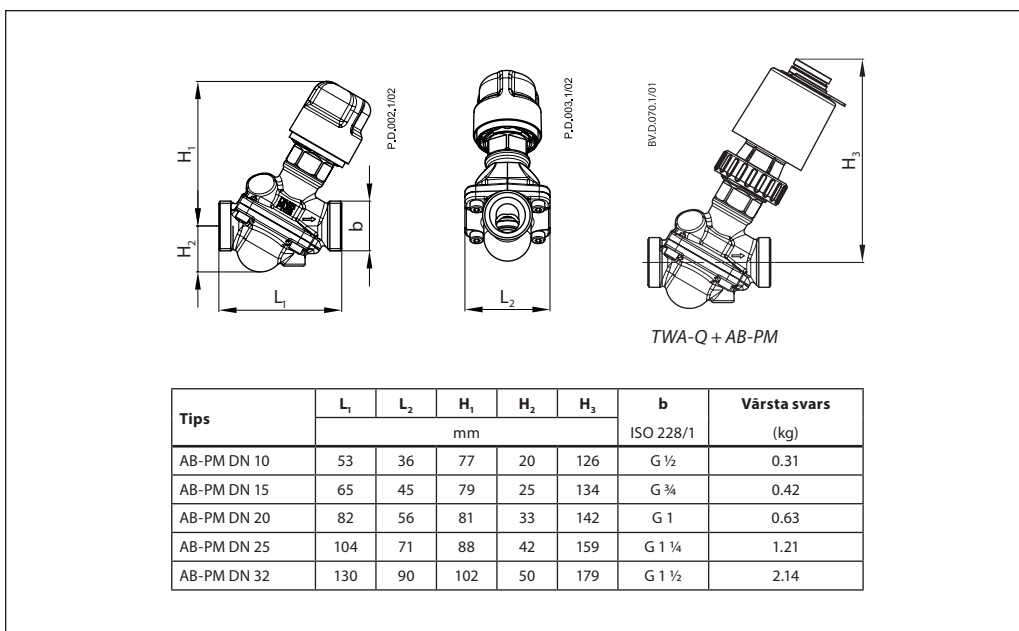
AB-PM siltuma skaitītāja savienojuma statīva komplekts



Daļu saraksts:

1. Diferenciālā spiediena kontroles vārsts — AB-PM
2. Impulsa caurule
3. Siltuma skaitītāja nomainīšanas daļa
4. Lodveida vārsts ar temperatūras sensora savienotāju
5. Lodveida vārsts ar iebūvētu filtru
6. Lodveida vārsts ar impulsa caurules savienotāju
7. Lodveida vārsts

Izmēri



Izmēri (turpinājums)

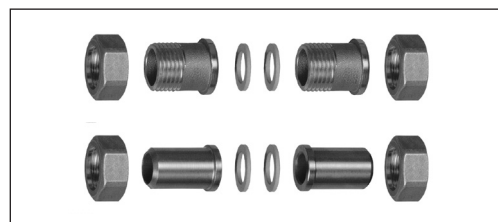
Tips	L ₁	L ₂	L ₃	Siltuma skaitītāja
	mm			
DN 15 horizontāls	253	239	142	3/4" x 110
DN 20 horizontāls	253	239	144	3/4" x 110
DN 25 horizontāls	286	272	207	1" x 130

Tips	L ₁	L ₂	L ₃	D ₁	Siltuma skaitītāja
	mm				
DN 15 stativa komplekts	267	209	20	110	3/4" x 110
DN 20 stativa komplekts	287	212	20	110	3/4" x 110

Stiprinājumi

Vārstiem ar ārējo vītņi Danfoss kā papildpiederumus piedāvā gala savienojumus — piemērināmus vai ar vītņi.

Materiāli:
 Uzgrieznis bronza
 Montāžas uzgaļa metināšanas..... tērauds
 Montāžas uzgalis ar vītņi..... bronza



DN	Ar cauruli	L (mm)	L (mm)	
			Met.kon.	Lod.kon.
			L (mm)	
10	R 3/8	26	-	17
15	R 1/2	27,5	37	22
20	R 3/4	30,5	42	-
25	R 1	35	42	-
32	R 1 1/4	38,5	42	-

¹⁾ M_{maks.} šim: DN 10 ir 35 Nm

17. att.

Nosacījumi

AB-PM — kombinētais automātiskais balansējošais vārsts

Atzars ir jābalansē ar diferenciālā spiediena regulatoru, lai nodrošinātu dinamisku sabalansētu ūdens cirkulāciju ar šādām īpašībām:

- Vārstam ir jāuztur diferenciālais spiediens visā atzarā, izmantojot membrānas vadīto kontrolieri.
- Vārstam ir jābūt noslēgšanas funkcijai.
- Vārstam ir jābūt iespējai uzstādīt izpildmehānismu.
- Vārstam ir vajadzīgs regulējams iestatījums. Vērtības iestatīšanai ir jāļauj iestatīt nepieciešamā Δp un maksimālās plūsmas ierobežojuma kombināciju.
- Iestatījumam ir jābūt bloķējamam, lai nepieļautu nesankcionētu maiņu.
- Vārstam ir jābūt blīvījumam no metāla līdz metālam, lai nodrošinātu pietiekamu diferenciālā spiediena vadības veiktspēju nelielas plūsmas gadījumā.
- Noslēgšanas funkcijai ir jābūt veicamai ar rokām/bez instrumentiem.
- Vārsta komplektācijā ir jābūt impulsa caurulei. Impulsa caurules diametrs nedrīkst pārsniegt 1,2 mm.
- Vārsti ir jāpiegādā piemērotā iepakojumā, lai transportēšana un kraušana būtu droša.

Izstrādājuma raksturlielumi:

- Spiediena klase: PN 16.
- Temperatūras diapazons: -10 – $+120$ °C.
- Savienojuma lielums: DN10-DN32.
- Savienojuma tips: Ārējā vītne ISO 228/1.
- Vārsta korpusa materiāls: DZR misiņš.
- uzstādīšana: uz plūsmas caurules ar savienojumu caur impulsa cauruli uz atgaitas cauruli.
- DN10-32:**
 Δp iestatīšanas diapazons: 5–15 kPa.
Nominālā plūsma 10 kPa gadījumā: 110 l/h (DN10), 300 l/h (DN15), 600 l/h (DN20), 1200 l/h (DN25) un 2300 l/h (DN32).
Minimālais Δp vārstā un kontūrā 18 kPa, lai nodrošinātu pareizu vadību.
Maks. Δp nulles plūsmas gadījumā: 22 kPa.
Maks. Δp vārstā: 4 bāri.
- DN10-32 HP:**
 Δp iestatīšanas diapazons: 10–25 kPa.
Nominālā plūsma 20 kPa gadījumā: 110 l/h (DN10), 300 l/h (DN15), 600 l/h (DN20), 1200 l/h (DN25) un 2300 l/h (DN32).
Minimālais Δp vārstā un kontūrā 28 kPa, lai nodrošinātu pareizu vadību.
Maks. Δp nulles plūsmas gadījumā: 35 kPa.
Maks. Δp vārstā: 4 bāri.

Danfoss SIA

Apkures segments • siltums.danfoss.com • +371 67 339 166 • E-pasts: klientuserviss.lv@danfoss.com

Danfoss neuzņemas atbildību par iespējamām kļūdām katalogos brošūrās un citos drukātos materiālos. Danfoss patur tiesības izmainīt savu produkciju bez brīdinājuma. Tas attiecas arī uz jau pasūtīto produkciju ar piezīmi, ka šīs pārmaiņas var tikt izdarītas neveicinot tām sekojošas izmaiņas, kam vajadzētu tikt uzrādītām specifikācijās, par kurām ir iepriekšēja vienošanās. Danfoss un visi Danfoss logotipi ir Danfoss A/S preču zīmes. Visas tiesības rezervētas.