

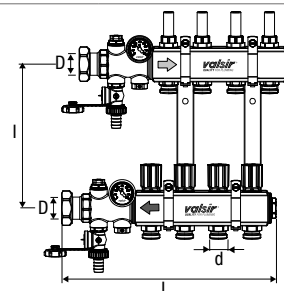
Plastyfikator do betonu V-FLUID



KOD	Art.	(kg)
109800	V-FLUID	10

V-FLUID jest płynną domieszką uplastyczniającą i redukującą ilość wody zarobowej w mieszankach betonowych. Polepsza zagęszczenie mieszanki betonowej wokół pętli grzewczych.

Rozdzielacz z przepływomierzami

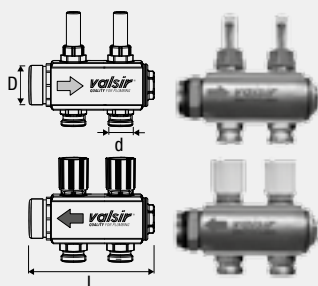


KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	I (mm)	L (mm)	(szt.)
New 110192	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	210	1
New 110193	3	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	260	1
New 110194	4	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	310	1
New 110195	5	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	360	1
New 110196	6	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	410	1
New 110197	7	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	460	1
New 110198	8	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	510	1
New 110199	9	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	560	1
New 110200	10	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	610	1
New 110201	11	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	660	1
New 110202	12	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	710	1

Rozdzielacz do instalacji ogrzewania podłogowego wyposażony we wkładki termostaticzne przystosowane do montażu głowic termoelektrycznych, przepływomierze z regulacją przepływu (0,5 l/min), śrubunki 1"1/4, sekcje odpowietrzająco-spustowe z termometrem i uchwyty mocujące do szafki.

AKCESORIA

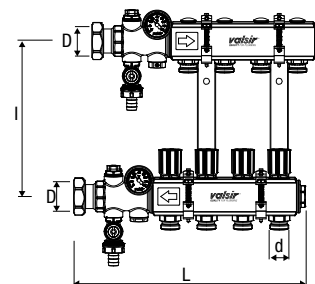
Zestaw zwiększający ilość wylotów rozdzielacza



KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	L (mm)	(szt.)
110022	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	130	1

Opakowanie zawiera kolektor zasilający i kolektor powrotny pozwalające powiększyć rozdzielacz do instalacji ogrzewania podłogowego o dwa dodatkowe wyloty. Zestaw wyposażony jest w 2 rozdzielacze z 2 wylotami, w regulatory przepływu na zasilaniu, zawory z siłownikiem (sterowane przez dostarczane oddzielnie głowice termoelektryczne na powrocie, przepływomierze (0,5-3,0 l/min), śrubunki 1"1/4 do połączenia z rozdzielaczem, sześciokątny klucz regulacyjny i dwie płaskie uszczelki 1"1/4.

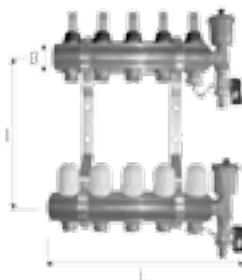
Rozdzielacz bez przepływomierzy



KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	I (mm)	L (mm)	☐ (szt.)
110172	2	G 1"1/4	G3/4"x18	214	210	1
110173	3	G 1"1/4	G3/4"x18	214	260	1
110174	4	G 1"1/4	G3/4"x18	214	310	1
110175	5	G 1"1/4	G3/4"x18	214	360	1
110176	6	G 1"1/4	G3/4"x18	214	410	1
110177	7	G 1"1/4	G3/4"x18	214	460	1
110178	8	G 1"1/4	G3/4"x18	214	510	1
110179	9	G 1"1/4	G3/4"x18	214	560	1
110180	10	G 1"1/4	G3/4"x18	214	610	1
110181	11	G 1"1/4	G3/4"x18	214	660	1
110182	12	G 1"1/4	G3/4"x18	214	710	1

Rozdzielacz do instalacji ogrzewania podłogowego wyposażony we wkładki termostatyczne przystosowane do montażu głowic termoelektrycznych, śrubunki 1"1/4, sekcje odpowietrzająco-spustowe z termometrem, klucz regulacyjny i uchwyty mocujące do szafki.

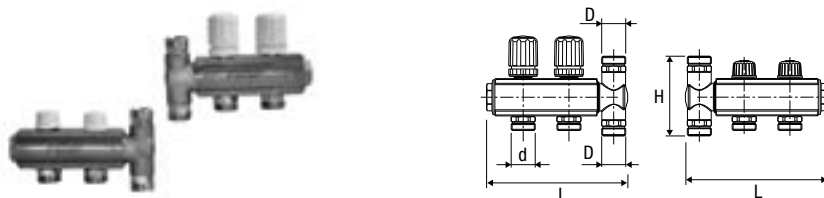
Rozdzielacz 1"



KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	I (mm)	L (mm)	☐ (szt.)
New 111202	2	G 1"	G 3/4"x18	210	190	1
New 111203	3	G 1"	G 3/4"x18	210	240	1
New 111204	4	G 1"	G 3/4"x18	210	290	1
New 111205	5	G 1"	G 3/4"x18	210	340	1
New 111206	6	G 1"	G 3/4"x18	210	390	1
New 111207	7	G 1"	G 3/4"x18	210	440	1
New 111208	8	G 1"	G 3/4"x18	210	490	1
New 111209	9	G 1"	G 3/4"x18	210	540	1
New 111210	10	G 1"	G 3/4"x18	210	590	1
New 111211	11	G 1"	G 3/4"x18	210	640	1
New 111212	12	G 1"	G 3/4"x18	210	690	1

Rozdzielacz do instalacji ogrzewania podłogowego wyposażony we wkładki termostatyczne przystosowane do montażu głowic termoelektrycznych, przepływomierze z regulacją przepływu sekcje odpowietrzająco-spustowe i uchwyty mocujące do szafki.

Rozdzielacz do wysokotemperaturowych obiegów grzewczych

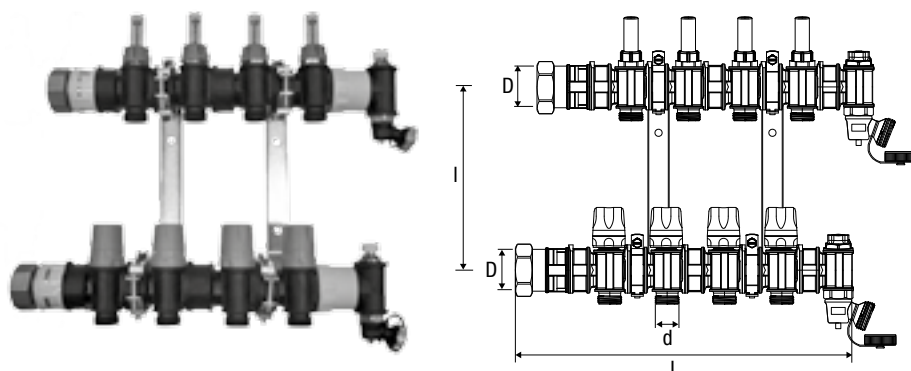


KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	H (mm)	L (mm)	(szt.)
110020	2	G 3/4"	G3/4"x18	87	155	1
110021	3	G 3/4"	G3/4"x18	87	205	1

Opakowanie zawiera rozdzielacz zasilający i kolektor powrotny.

Rozdzielacze do wysokotemperaturowych obiegów grzewczych zasilających grzejniki łazienkowe i dodatkowe kaloryfery ogrzewania podłogowego. Przeznaczone do montażu razem z zestawem mieszającym.

Rozdzielacz modułowy z PA-M wyposażony w przepływomierze

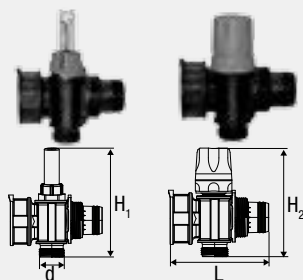


KOD	Wyloty	D (cal)	d (calxmm)	I (mm)	L (mm)	(szt.)
New 110152	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	255	1
New 110153	3	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	320	1
New 110154	4	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	385	1
New 110155	5	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	450	1
New 110156	6	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	515	1
New 110157	7	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	580	1
New 110158	8	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	645	1
New 110159	9	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	710	1
New 110160	10	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	775	1
New 110161	11	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	840	1
New 110162	12	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	905	1

Modułowy plastikowy rozdzielacz z PA-M wyposażony we wkładki termostatyczne przystosowane do montażu głowic termoelektrycznych, przepływomierze z regulacją przepływu (0,5 l/min), śrubunki 1"1/4, sekcje odpowietrzająco-spustowe i uchwyty mocujące do szafki.

AKCESORIA

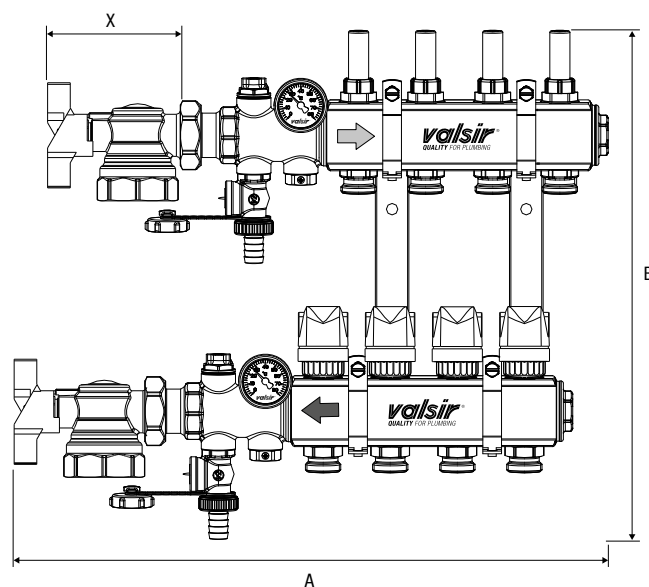
Zestaw zwiększający ilość wylotów rozdzielacza



KOD	Wyloty	d (calxmm)	L (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	(szt.)
110043	1	G 3/4"x18	67	83	73	1

Zestaw zwiększający rozdzielacz modułowy (kody: 110152 - 110162). Zestaw zawiera dwa elementy: przeznaczony do belki zasilającej, wyposażony w przepływomierz oraz przeznaczony do belki powrotnej - wyposażony w zawór z siłownikiem (sterowany przez dostarczane oddzielnie głowice termoelektryczne).

INSTRUKCJA TECHNICZNA

Kompletny rozdzielacz z kątowymi
zaworami odcinającymi

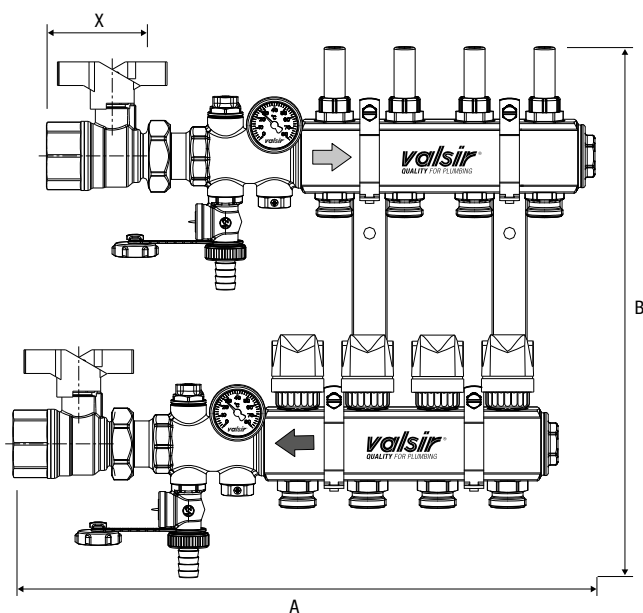
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]			Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODy produktu			
	Z zaworami B [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	387	325	235	600	110192	112008	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	387	375	285	600	110193			
4	387	425	335	600	110194			
5	387	475	385	600	110195			
6	387	525	435	600	110196	112009		
7	387	575	485	800	110197			
8	387	625	535	800	110198			
9	387	675	585	800	110199			
10	387	725	635	1000	110200	112010		
11	387	775	685	1000	110201			
12	387	825	735	1000	110202			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Kompletny rozdzielacz z prostymi zaworami odcinającymi

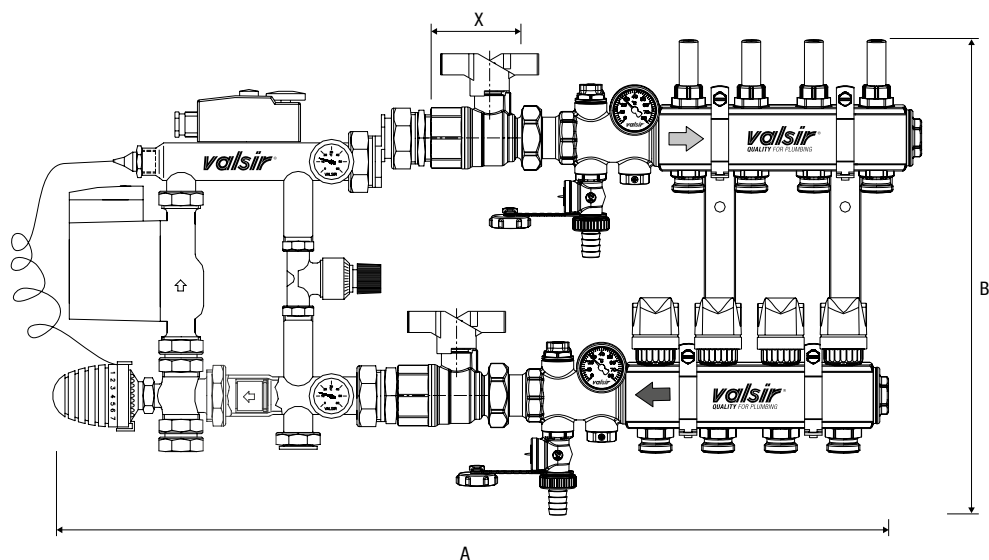


Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]			Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODy produktu			
	Z zaworami B [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	387	305	235	400	110192	112007	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	387	355	285	600	110193	112008		
4	387	405	335	600	110194			
5	387	455	385	600	110195			
6	387	505	435	600	110196			
7	387	555	485	800	110197	112009		
8	387	605	535	800	110198			
9	387	655	585	800	110199			
10	387	705	635	800	110200			
11	387	755	685	1000	110201	112110		
12	387	805	735	1000	110202			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

**Rozdzielacz wyposażony w zestaw mieszający
V-MIX01/PF ze stałym punktem nastawu**


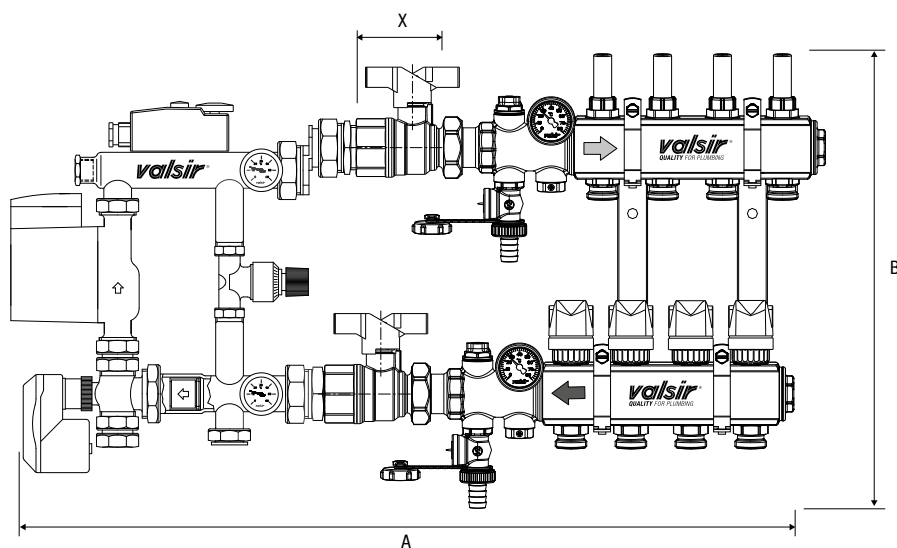
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODY produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączeni ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	387	387	615	555	800	110301	110192	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	387	387	665	605	800		110193			
4	387	387	715	655	800		110194			
5	387	387	765	705	1000		110195	112010		
6	387	387	815	755	1000		110196			
7	387	387	865	805	1000		110197			
8	387	387	915	855	1000		110198			
9	387	387	965	905	1200		110199	112011		
10	387	387	1015	955	1200		110200			
11	387	387	1065	1005	1200		110201			
12	387	387	1115	1055	1200		110202			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączy jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Konfiguracja rozdzielacza wyposażonego w zestaw mieszający V-MIX01/PV ze zmiennym nastawem



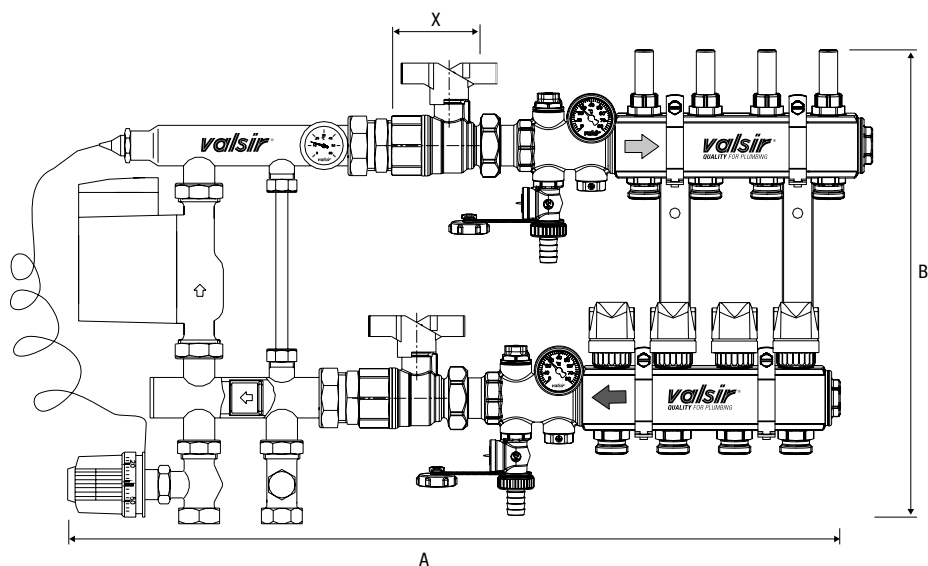
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODY produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączeni ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	387	387	605	545	600	110302	110192	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	387	387	655	595	800		110193			
4	387	387	705	645	800		110194			
5	387	387	755	695	1000		110195	112010		
6	387	387	805	745	1000		110196			
7	387	387	855	755	1000		110197			
8	387	387	905	845	1000		110198			
9	387	387	955	895	1200		110199	112011		
10	387	387	1005	945	1200		110200			
11	387	387	1055	995	1200		110201			
12	387	387	1105	1045	1200		110202			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączy jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Konfiguracja rozdzielacza wyposażonego w zestaw mieszający V-MIX02 ze stałym nastawem



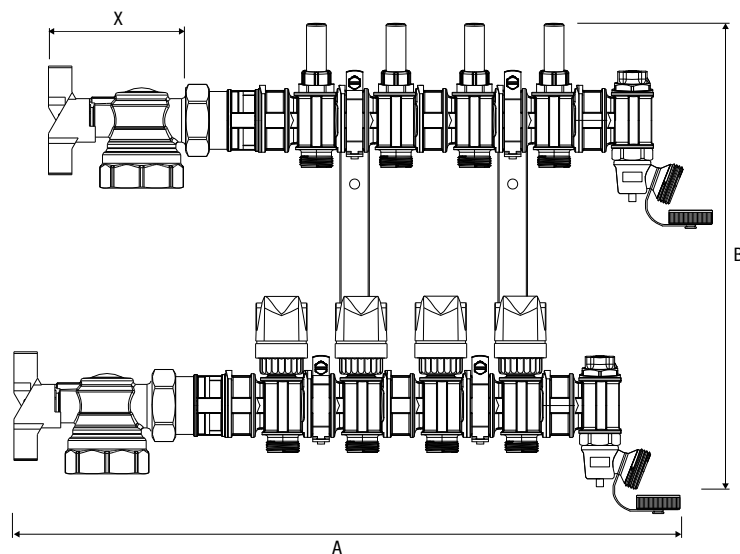
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODY produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	398	398	550	490	800	110303	110192	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	398	398	600	550	800		110193			
4	398	398	650	590	800		110194			
5	398	398	700	650	800		110195	112010		
6	398	398	750	690	1000		110196			
7	398	398	800	750	1000		110197			
8	398	398	850	790	1000		110198			
9	398	398	900	850	1000		110199	112011		
10	398	398	950	890	1200		110200			
11	398	398	1000	950	1200		110201			
12	398	398	1050	990	1200		110202			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Rozdzielacz modułowy kompletny z PA-M, wyposażony w kątowe zawory odcinające



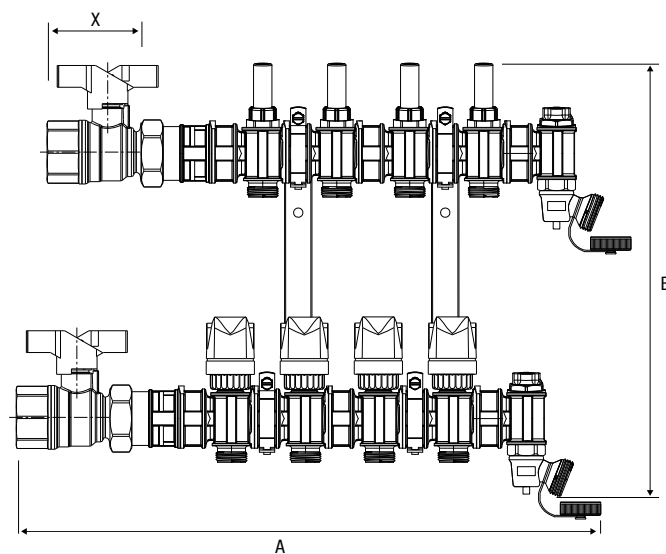
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]			Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODy produktu			
	Z zaworami B [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	350	355	265	600	110152	112008	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	350	420	330	600	110153			
4	350	485	395	600	110154			
5	350	550	460	800	110155	112009		
6	350	615	525	800	110156			
7	350	680	590	800	110157			
8	350	745	655	1000	110158	112010		
9	350	810	720	1000	110159			
10	350	875	785	1000	110160			
11	350	940	850	1000	110161			
12	350	1005	915	1200	110162	112011		

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Rozdzielacz modułowy kompletny z PA-M, wyposażony w kątowe zawory odcinające



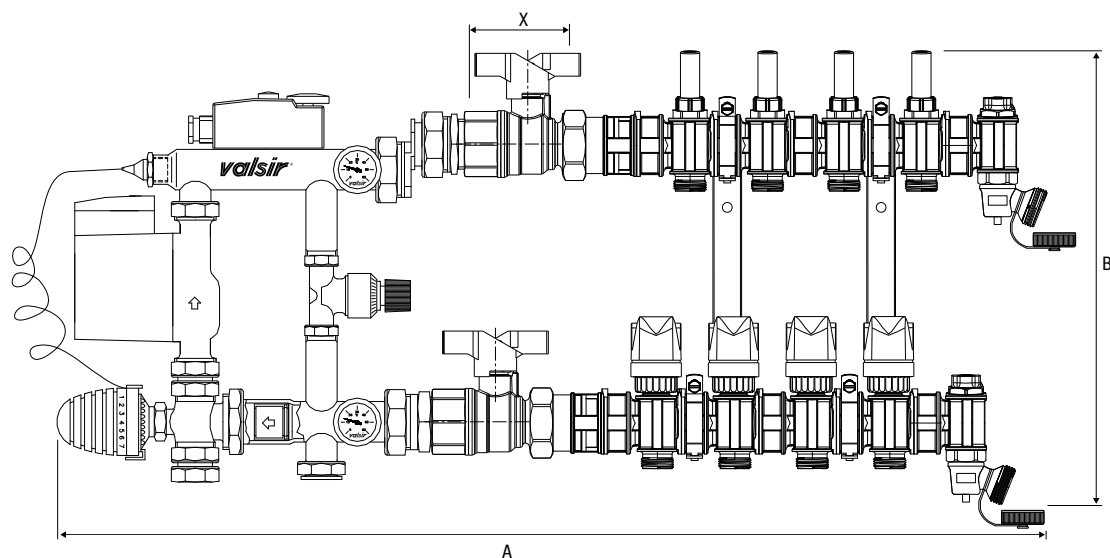
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]			Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODy produktu			
	Z zaworami B [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	350	335	265	400	110152	112007	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	350	400	330	600	110153	112008		
4	350	465	395	600	110154			
5	350	530	460	600	110155	112009		
6	350	595	525	800	110156			
7	350	660	590	800	110157	112110		
8	350	725	655	1000	110158			
9	350	790	720	1000	110159			
10	350	855	785	1000	110160			
11	350	920	850	1000	110161	112111		
12	350	985	915	1200	110162			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Rozdzielacz modułowy z PA-M wyposażony w zestaw mieszający V-MIX01/PF ze stałym nastawem

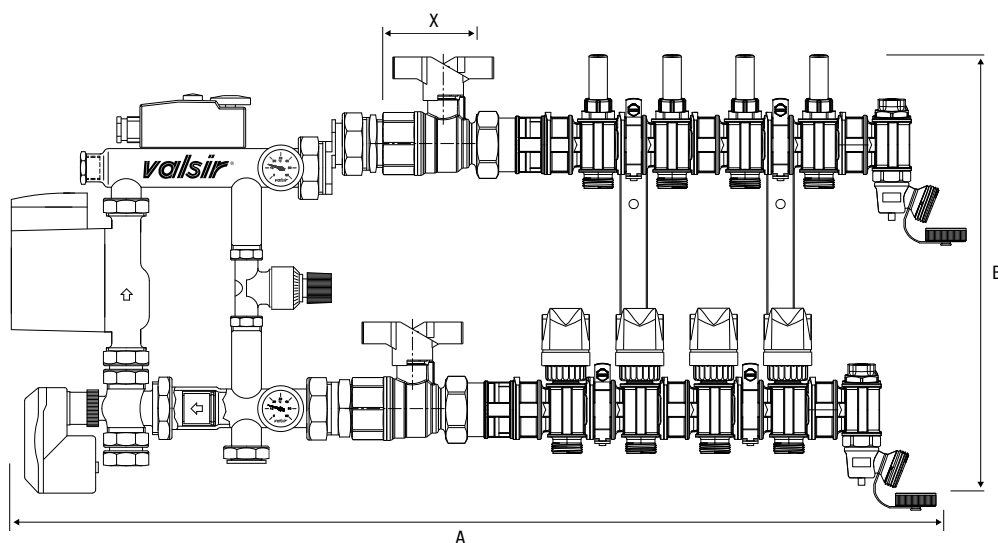


Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODy produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączeni ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	350	350	645	575	800	110301	110152	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	350	350	710	640	1000		110153	112010		
4	350	350	775	705	1000		110154			
5	350	350	840	770	1000		110155			
6	350	350	905	835	1000		110156			
7	350	350	970	900	1000		110157			
8	350	350	1035	965	1200		110158	112011		
9	350	350	1100	1030	1200		110159			
10	350	350	1165	1095	-		110160	-		
11	350	350	1230	1160	-		110161			
12	350	350	1295	1225	-		110162			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączy jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Rozdzielacz modułowy z PA-M wyposażony w zestaw mieszający V-MIX01/PV ze zmiennym nastawem


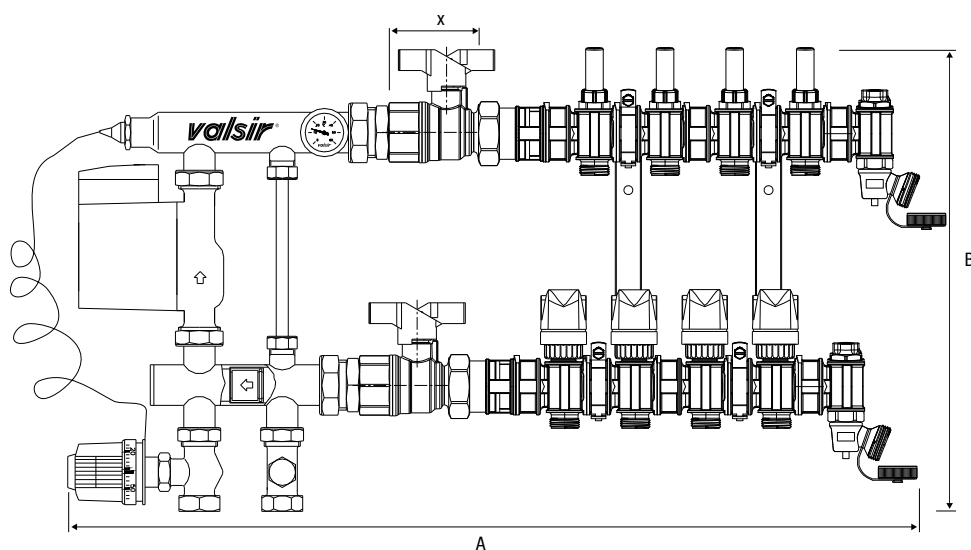
Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODY produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	350	350	635	565	800	110302	110152	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	350	350	700	630	800		110153			
4	350	350	765	695	800		110154			
5	350	350	830	760	1000		110155	112010		
6	350	350	895	825	1000		110156			
7	350	350	960	890	1000		110157			
8	350	350	1025	955	1200		110158	112011		
9	350	350	1090	1020	1200		110159			
10	350	350	1155	1085	1200		110160			
11	350	350	1220	1150	-		110161	-		
12	350	350	1285	1215	-		110162			

^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Rozdzielacz modułowy z PA-M wyposażony w zestaw mieszający V-MIX02 ze stałym punktem nastawu



Liczba wyjść	Wymiary rozdzielacza [mm]				Minimalna sugerowana szerokość szafki rozdzielacza ^(a) [mm]	KODY produktu				
	Z zaworami B [mm]	Bez zaworów B-y [mm]	Z zaworami A [mm]	Bez zaworów A-x [mm]		Mieszacz	Rozdzielacz	Szafka metalowa ^(a)	Złączki ^(b)	Głowica termoelektryczna ^(c)
2	350	350	580	680	800	110303	110152	112009	110035 lub 110036 lub 110037	110430 lub 110432
3	350	350	645	745	800		110153			
4	350	350	710	810	1000		110154	112010		
5	350	350	775	875	1000		110155			
6	350	350	840	940	1000		110156	112011		
7	350	350	905	1005	1200		110157			
8	350	350	970	1070	1200		110158			
9	350	350	1035	1135	1200		110159	-		
10	350	350	1100	1200	-		110160			
11	350	350	1165	1265	-		110161	-		
12	350	350	1230	1330	-		110162			

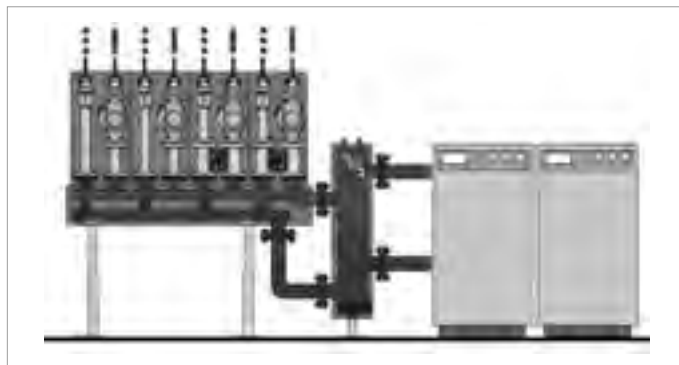
^(a) KOD i wymiary szafki są dobierane z uwzględnieniem wolnej przestrzeni dookoła rozdzielacza z zaworami, która powinna wynosić 60 mm.

^(b) KOD rury zależy od jej średnicy. Ilość złączek jest dwa razy większa od liczby wyjść.

^(c) Zastosowanie głowic termoelektrycznych zależy od typu systemu sterowania obwodami. Ilość głowic termoelektrycznych (jeżeli są potrzebne) musi być równa ilości wyjść rozdzielacza.

Konfiguracja grup zestawów mieszających do rozdzielni ciepła

Wybór kodów do składu grup rozprowadzania/mieszania w stosunku do numeru stref do sterowania.



Poz.	Opis produktu	KOD					
		DN 25 2 Strefy	DN 25 3 Strefy	DN 32 2 Strefy	DN 32 3 Strefy	DN 40 3 Strefy	DN 40 4 Strefy
1	Belka rozdzielacza do rozdzielni ciepła	110821	110823	110831	110833	110843	110845
2	Sprzęgło hydrauliczne do belki rozdzielacza	110851	110851	110853	110853	110855	110855
3	Zestaw wsporników rozdzielacza	112021	112021	112021	112021	112023	112023
4	Zestaw przyłączeniowy rozdzielacz/sprzęgło hydrauliczne	110871	110873	110881	110883	110891	110891
5	Grupy wysokotemperaturowe do rozdzielni ciepła	110801	110801	110807	110807	110813	110813
6	Grupy zestawów mieszających o zmiennym nastawie do rozdzielni ciepła	110803	110803	110809	110809	110815	110815
7	Regulator różnicy ciśnień	110861	110861	110863	110863	-	-
8	Siłownik do zaworu mieszającego	110701	110701	110701	110701	110701	110701

Uwaga

Liczba grup wysokotemperaturowych (poz. 5), grup mieszających (poz. 6), regulatorów różnicy ciśnień (poz. 7) i siłowników (poz. 8) zależą od ilości i rodzaju wybranych stref. Ważne jest określenie ich ilości w momencie zamówienia.

Ilość plastyfikatora

Ilość plastyfikatora, wyrażona w kg na 100 m² ogrzewanej powierzchni, w stosunku do ilości cementu i grubości wylewki pokrywającej rury może być z dobrym przybliżeniem obliczana na podstawie następującej tabelki.

Ilość plastyfikatora V-FLUID na 100 m ² powierzchni [kg/100 m ²]													
Długość cementu [kg/m ³]	Grubość wylewki pokrywającej rury [mm]												
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
300	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3
400	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4
500	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5