

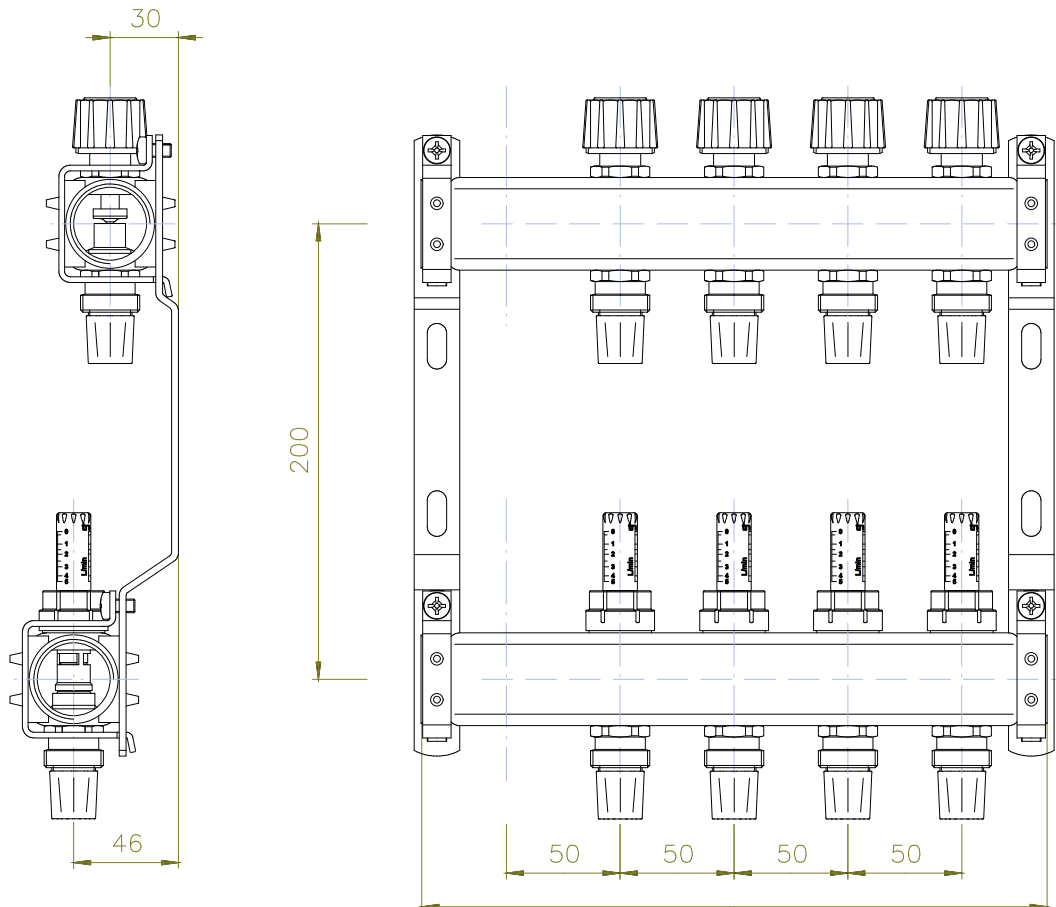
Fußbodenverteiler VA-Fix16

mit Durchflussmessern



Technische Daten		Kreise	Typ	Länge	Best-Nr.	
	Verteilerbalken:		2	VA-Fix16-2	190 mm	3102
	Dimensionen:	Edelstahl WSt-Nr. 1.4301	3	VA-Fix16-3	240 mm	3103
	Anschlüsse:	DN32 Edelstahlprofil, 1330 mm ² Querschnittsfläche	4	VA-Fix16-4	290 mm	3104
	Vorlauf:	1" Innengewinde, beidseitig	5	VA-Fix16-5	340 mm	3105
	Rücklauf:	Durchflussmesser 0-5,0 l/min	6	VA-Fix16-6	390 mm	3106
		Integrierte Ventile, voreinstellbar	7	VA-Fix16-7	440 mm	3107
		• Anschlussgewinde M30x1,5 mm	8	VA-Fix16-8	490 mm	3108
		• mit Handverstellkappe	9	VA-Fix16-9	540 mm	3109
		• Stellantriebe nachrüstbar	10	VA-Fix16-10	590 mm	3110
		• Kvs 2,74	11	VA-Fix16-11	640 mm	3111
	Abgänge:	zertifizierte Stecktechnik für Mehrschichtenrohr (DVGW/IMA) oder Kunststoffrohr 16x2,0 mm; Abstand: 50 mm	12	VA-Fix16-12	690 mm	3112
	Druckstufe/ System:	PN6 für Heizungsanlagen mit Wasserqualität nach VDI 2035	13	VA-Fix16-13	740 mm	3113
			14	VA-Fix16-14	790 mm	3114
			15	VA-Fix-16-15	840 mm	3115

Lieferumfang: Das Set besteht aus Vor- und Rücklaufbalken. Jeder Verteilerbalken wird zusätzlich mit zwei ½" Innengewinden für Entlüftungsventile und Füll- und Entleerhähne geliefert. Der Verteiler ist in schallgedämmten Haltern vormontiert. Der Inhalt ist mit Bezeichnungsaufklebern und Einstellanleitung im Karton verpackt.



L = Länge des Verteilers n = Anzahl der Heizkreise

$L = n \cdot 50 + 90$