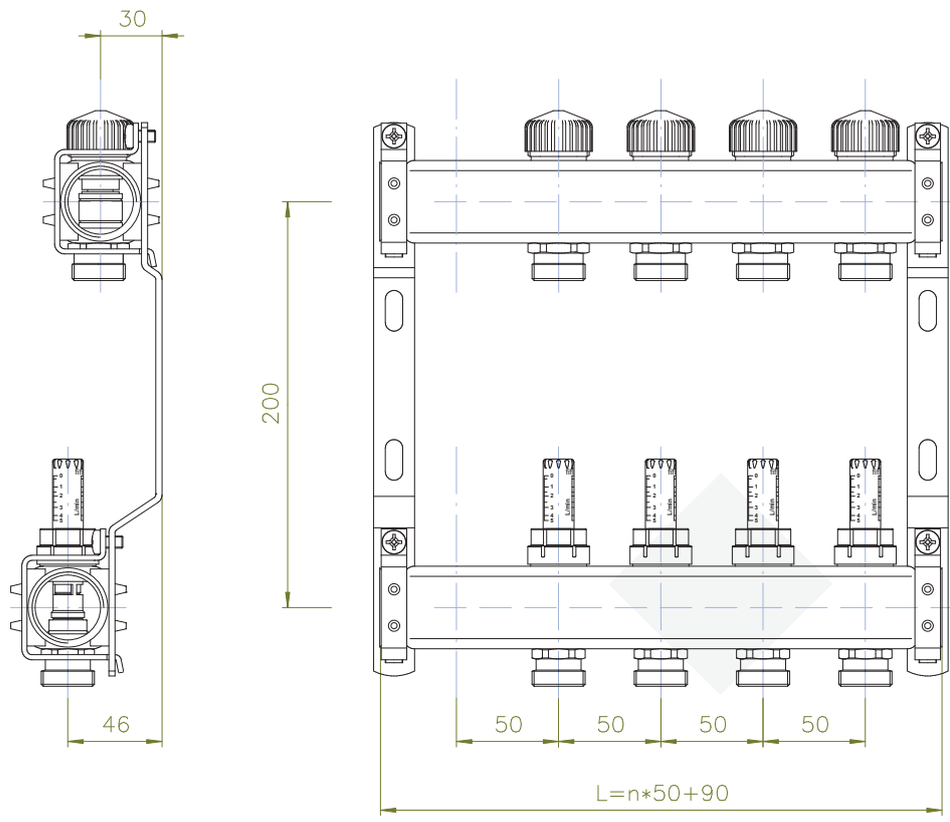


Technische Daten		Kreise	Typ	Länge	Best-Nr.
 					
Verteilerbalken:	Edelstahl WSt-Nr. 1.4301				
Dimensionen:	DN32 Edelstahlprofil, 1330 mm ² Querschnittsfläche				
Anschlüsse:	1" Innengewinde, beidseitig				
Vorlauf:	Durchflussmengenmesser 0-5,0 l/min				
Rücklauf:	Voreinstellbare Ventile mit integriertem Durchflussregler <ul style="list-style-type: none"> • Automatischer hydraulischer Abgleich • stufenlose Durchflusseinstellung von 30-300 l/h • Differenzdruck max. 60kPa, min. 15 kPa (30-150 l/h) bis 20 kPa (150-300 l/h) • Anschlußgewinde M30x1,5 mm • mit Handverstellkappe • Stellantriebe nachrüstbar 				
Abgänge:	3/4" AG mit Eurokonus, Abstand 50 mm				
		2	DYNA-if 2	190 mm	3802
		3	DYNA-if 3	240 mm	3803
		4	DYNA-if 4	290 mm	3804
		5	DYNA-if 5	340 mm	3805
		6	DYNA-if 6	390 mm	3806
		7	DYNA-if 7	440 mm	3807
		8	DYNA-if 8	490 mm	3808
		9	DYNA-if 9	540 mm	3809
		10	DYNA-if 10	590 mm	3810
		11	DYNA-if 11	640 mm	3811
		12	DYNA-if 12	690 mm	3812
		13	DYNA-if 13	740 mm	3813

NEU

Lieferumfang:
 bestehend aus Vor- und Rücklaufbalken. Jeder Verteilerbalken zusätzlich mit zwei 1/2" Innengewinden für Entlüftungsventile und Füll- und Entleerhähne. Der Verteiler ist in schalldämmten Haltern vormontiert. Mit Bezeichnungsaufklebern und Einstellanleitung im Karton verpackt.

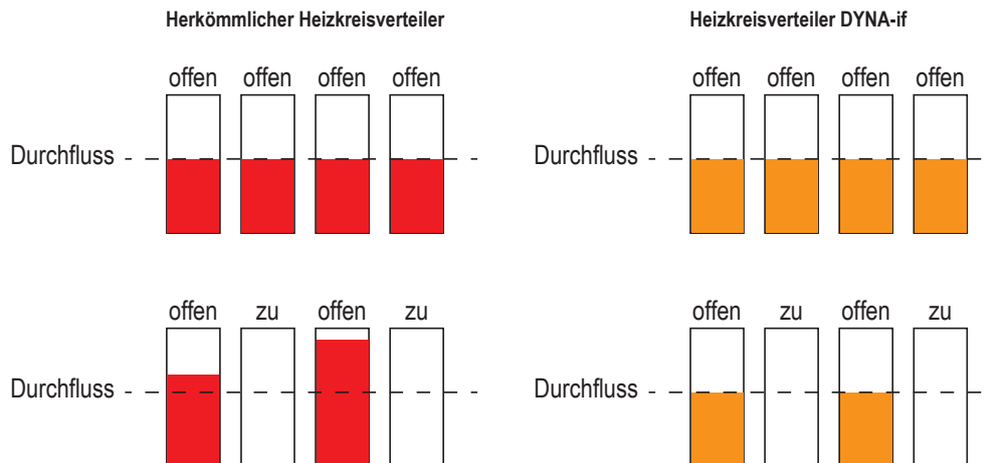


L = Länge des Verteilers n = Anzahl der Heizkreise

VORTEILE EINES DYNAMISCHEN VERTEILERS



Konstante Durchflussmenge, unabhängig von der Anzahl geöffneter Heizkreise



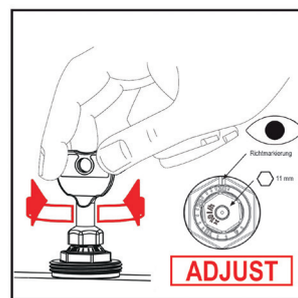
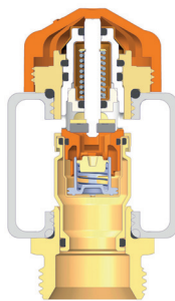
In einem System sind sämtliche hydraulischen Heizkreise voneinander abhängig. Darum wirkt sich eine Durchflussänderung in einem Kreis auf alle aus, so dass die Überversorgung in den Heizkreisen ausgegelt werden muss.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizkreisverteilern, welche Drosselventile und Durchflussanzeiger zur Einstellung der erforderlichen Durchflussmengen verwenden, erreicht DYNA-if den hydraulischen Abgleich automatisch mit einer Regelkartusche, so dass die eingestellte Durchflussmenge beibehalten wird.

Dies gewährleistet eine konstante Durchflussmenge und vermeidet eine Überversorgung in einzelnen Heizkreisen.



Einmalige Einstellung genügt - vielfache zeit- und kostenintensive Systemnachregulierungen sind unnötig



Komfort und Effizienz – zwei Dinge, die den DYNA-if von allen anderen Verteilern für Fußbodenheizung unterscheidet.

DYNA-if ist ein einzigartiger Verteiler für Fußbodenheizungen, der automatisch den Durchfluss im Vorlauf für jeden einzelnen Heizkreis in einem System regelt. Dies sorgt für eine optimale Temperaturverteilung und garantiert, dass der hydraulische Abgleich **mit nur einem Dreh** erledigt ist.



Differenzdruckregler sind in den meisten Fällen nicht mehr notwendig