

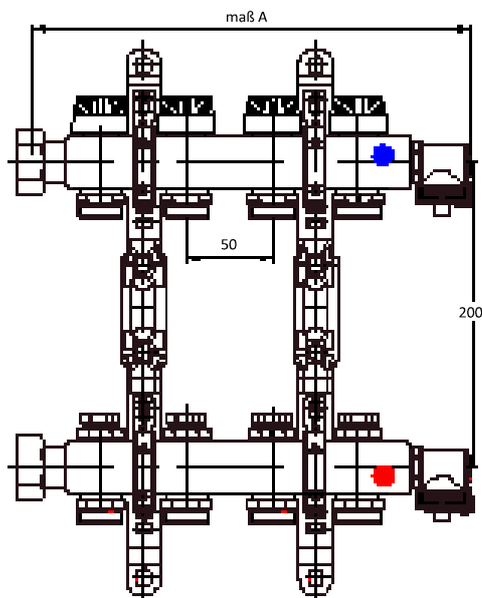
verteiler
technik

fußbodenheizungsverteiler

aus messing 63;
thermostatventil im rücklaufbalken;
integrierte ventile im vorlaufbalken
(zum hydraulischen abgleich)



abmaße



vorteile

1. messingrundrohr 1"
2. vor- und rücklaufanschluss mit überwurfmutter 1"
3. schalldämmender spezialverteilerhalter aus kunststoff (höhe 75 mm)
4. pro balken eine drehbare füll- und entleerungseinrichtung
5. handregulierkappe für thermostatoberteil, geeignet für die aufnahme der hp-praski stellantriebe
6. vorlauf- und rücklaufabgänge 3/4" eurokonus
7. raumbezeichnungsschilder zum aufkleben
8. 100% dichtheitsgeprüft
9. vorlaufbalken mit integrierten, absperrbaren ventilen (zur hydraulischen einregulierung)

art.-nr.	bezeichnung	heizkreise	maß A in mm	vpe	einheit
412 01 002	EP-HV-I 02	2	158	stk.	1
412 01 003	EP-HV-I 03	3	208	stk.	1
412 01 004	EP-HV-I 04	4	258	stk.	1
412 01 005	EP-HV-I 05	5	308	stk.	1
412 01 006	EP-HV-I 06	6	358	stk.	1
412 01 007	EP-HV-I 07	7	408	stk.	1
412 01 008	EP-HV-I 08	8	458	stk.	1
412 01 009	EP-HV-I 09	9	508	stk.	1
412 01 010	EP-HV-I 10	10	558	stk.	1
412 01 011	EP-HV-I 11	11	608	stk.	1
412 01 012	EP-HV-I 12	12	658	stk.	1
412 01 013	EP-HV-I 13	13	708	stk.	1
412 01 014	EP-HV-I 14	14	758	stk.	1

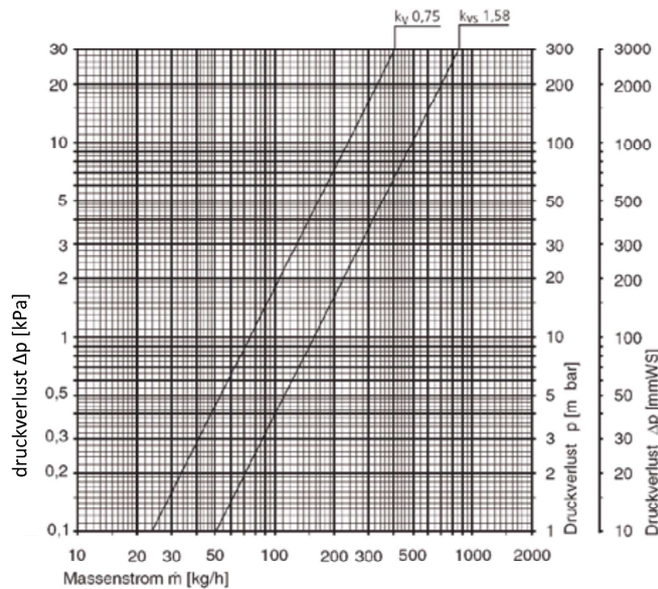
durchflussdiagramm

technische daten

- k_v -wert mit thermostatkopf bei 2k regeldifferenz und

anschlussgewinde für den stellantrieb

M30 x 1,5

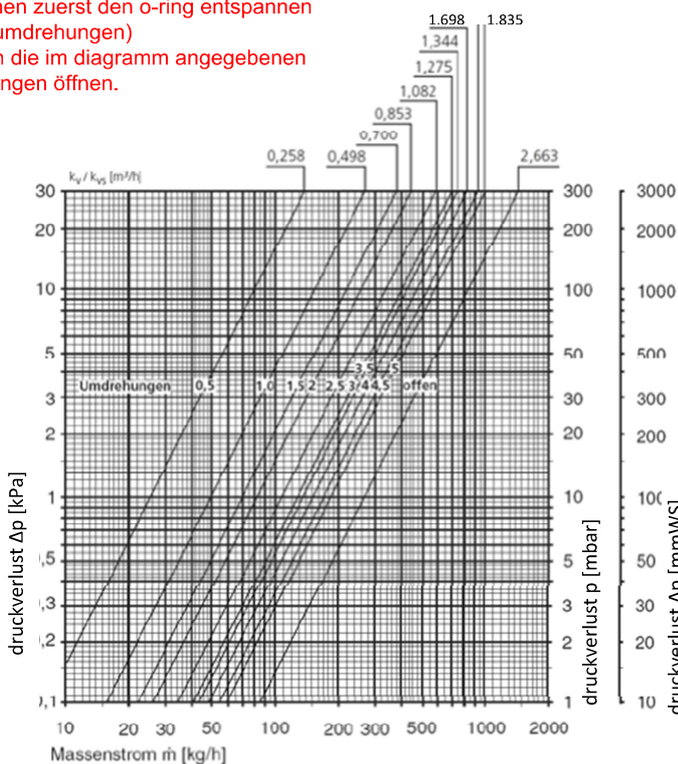


regulierventile

durchflussdiagramm

vereinfachte methode mit auslegung hp-praski

beim öffnen zuerst den o-ring entspannen (ca. 1,5 umdrehungen) und dann die im diagramm angegebenen umdrehungen öffnen.



hydraulischer abgleich:

ventileinstellung nach auslegung: spalte U1 der auslegung beachten

I.) U1 = 6 d.h. ventil ganz öffnen

II.) restliche werte der spalte U1: " wert " + 2 umdrehungen (interpolieren)