

KVIKSHUNT
ingen indregulering -
spar penge!

KVIKSHUNT 2-12 kredse

- med UPM3 pumpe, u/forindstilling

Pettinaroli KVIKSHUNT!

Består af 3/4" varmekstruderede fordelerrør i messing og parallelshunt med en A-mærket Grundfos pumpe UPM3 15-50 ved 2 kredse og ved 3-12 kredse anvendes en UPM3 15-70.

KVIKSHUNTEN fås med 2 til 12 kredse og leveres færdigmonteret med rørkoblinger, endestykker, udluftning, påfyldnings- og aftapventil, termometer samt vægkonsol.

Øverste fordelerrør er fremløb. Nederste fordelerrør er returløb og er IKKE forsynet med forindstilling af kredsene, hvilket kræver et Pettinaroli styresystem, som automatisk indregulerer kredsene.

SPAR tid - ingen indregulering af systemet!

Hvis man vælger at installere Pettinaroli's trådløse gulvarmestyring COMFORT IP sammen med Pettinaroli's fordelersystemer uden forindstilling, skal man

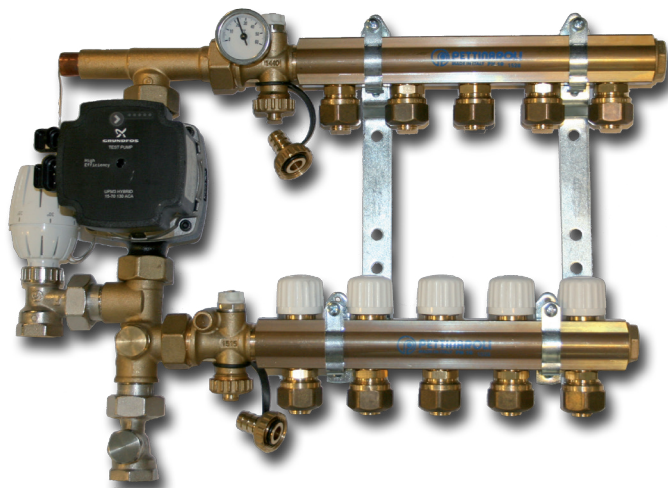
**KVIKSHUNT - INGEN
udbalancering af systemet!
SPAR tid ved installation!**

ikke længere indregulere flowet i de enkelte kredse. Styringen vil på sigt lære de enkelte rum "at kende", så den ved, hvor meget varme den skal sende ind i det enkelte rum.

Mulighed for forindstilling!

Hvis der monteres 2 eller flere kredse, der styres af samme rumtermostat, skal disse have samme længde for at opnå en korrekt temperaturregulering.

Alternativt skal den/de korteste kredse forsynes med forindstilling art.nr. 073RP, VVS-nr. 04 6899 022.



Art.nr.	VVS-nr.	Antal kredse	Pumpetype
SK20UPM3-02	04 6878 020	2 kredse	UPM3 15-50
SK20UPM3-03	04 6878 030	3 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-04	04 6878 040	4 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-05	04 6878 050	5 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-06	04 6878 060	6 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-07	04 6878 070	7 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-08	04 6878 080	8 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-09	04 6878 090	9 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-10	04 6878 100	10 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-11	04 6878 110	11 kredse	UPM3 15-70
SK20UPM3-12	04 6878 120	12 kredse	UPM3 15-70



Mandal Allé 21 • 5500 Middelfart • DENMARK
tlf. 6341 0900 • info@pettinaroli.dk • www.pettinaroli.dk