

De verdeler R553S met geïntegreerde debietregeling ... de hydraulische equalizer!

Voordelen van de verdeler met debietregeling R553S

- › Debietregeling kring per kring.
- › Mechanisch geheugen.
- › Regelingsgemak (sleutel van 5 mm).
- › Is perfect geschikt voor de installatie van de vloerverwarming of radiatoren.

Een groot aantal installaties lijden onder een gebrek aan hydraulisch evenwicht in de warmwaterkringen. Een installatie is in hydraulisch evenwicht als het bereikte debiet gelijk is aan het theoretische debiet. In de theoretische berekening van de installatie wordt het debiet berekend in functie van het door de installatie vereiste warmtevermogen, waarbij rekening wordt gehouden met drukverlies dat door alle elementen van de installatie wordt veroorzaakt. In de werkelijkheid gebeurt het vaak dat de debieten veel te groot of duidelijk onvoldoende zijn. Het resultaat is een wanverhouding tussen de kringen en het berekende warmtevermogen kan niet overal worden bereikt ... sommige kringen verwarmen te snel, anderen te traag of helemaal niet.

Om dat probleem definitief op te lossen, stelt Giacomini een verdeler met debietregeling voor elke kring voor. Die verdeler beschikt over geïncorporeerde kranen voor de afzonderlijke regeling van elke kring.

«Die verdeler beschikt over geïntegreerde kranen voor de afzonderlijke regeling van elke kring.»

De regeling van de kring gebeurt zonder onderscheid op de retourverdeler of op de aanvoerverdeler. Dankzij een mechanisch geheugen (contraoer) wordt uw regeling behouden zelfs als de kraan volledig wordt afgesloten.

REFERENTIE	AFMETING	CIRCUITS	PRIJS
R553SY002	4/4"x18AA	2	21,07 €
R553SY003	4/4"x18AA	3	31,21 €
R553SY004	4/4"x18AA	4	41,44 €
R553SY005	4/4"x18AA	5	51,63 €
R553SY006	4/4"x18AA	6	61,79 €
R553SY007	4/4"x18AA	7	72,02 €
R553SY008	4/4"x18AA	8	82,18 €
R553SY009	4/4"x18AA	9	92,39 €
R553SY010	4/4"x18AA	10	102,58 €
R553SY011	4/4"x18AA	11	112,56 €
R553SY012	4/4"x18AA	12	130,04 €

Bestaat ook in 5/4"
Raadpleeg ons of bekijk het stuk op
www.giacomini.com

