

VENTIELSETS

AVH



AVK



AVM



AAK



Artikelnummer	Omschrijving ventielsets	Prijs
	HERZ-thermostatisch regelement "Mini" GS Met vloeistofvoeler (hydrosensor)	per stuk
AVK115	AluMAXX ventielset (1 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 15 mm	€ 75,00
AVK116	AluMAXX ventielset (1 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 16x2	€ 75,00
AVK215	AluMAXX ventielset (2 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 15 mm	€ 75,00
AVK216	AluMAXX ventielset (2 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 16x2	€ 75,00
	HERZ-thermostatisch regelement "HERZCULES" in extra stevige uitvoering, tegen vandalisme, diefstal en bediening door onbevoegden beveiligd	per stuk
AVM115	AluMAXX ventielset (1 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 15 mm	€ 94,00
AVM116	AluMAXX ventielset (1 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 16x2	€ 94,00
AVM215	AluMAXX ventielset (2 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 15 mm	€ 94,00
AVM216	AluMAXX ventielset (2 pijps) met thermostatisch regelement en adaptors 16x2	€ 94,00
	HERZ-Design-handknop voor HERZ-thermostatische radiatorafsluiters, welke niet van een HERZ-thermostatisch regelement worden voorzien.	per stuk
AVH115	AluMAXX ventielset (1 pijps) met handknop en adaptors 15 mm	€ 56,00
AVH116	AluMAXX ventielset (1 pijps) met handknop en adaptors 16x2	€ 56,00
AVH215	AluMAXX ventielset (2 pijps) met handknop en adaptors 15 mm	€ 56,00
AVH216	AluMAXX ventielset (2 pijps) met handknop en adaptors 16x2	€ 56,00
	Aansluitknie 90°	
AAK90	Messing vernikkeld v.v. buitendraadaansluiting G 3/4 en vrijdraaiende moer 3/4, conisch dichtend	€ 9,90

CORRECTIEFACTOREN

bij afwijkende kamer- en gemiddelde watertemperaturen

ruimte temperatuur	gemiddelde watertemperatuur in °C										
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
24	0,08	0,16	0,24	0,34	0,44	0,55	0,66	0,79	0,92	1,06	1,21
23	0,10	0,17	0,26	0,35	0,45	0,56	0,68	0,81	0,94	1,08	1,23
22	0,11	0,19	0,27	0,37	0,47	0,58	0,70	0,83	0,96	1,10	1,25
21	0,12	0,20	0,29	0,38	0,49	0,60	0,72	0,84	0,98	1,12	1,27
20	0,14	0,22	0,30	0,40	0,50	0,62	0,74	0,86	1,00	1,14	1,30
19	0,15	0,23	0,32	0,42	0,52	0,63	0,75	0,88	1,02	1,16	1,32
18	0,16	0,24	0,33	0,43	0,54	0,65	0,77	0,90	1,04	1,19	1,34
17	0,18	0,26	0,35	0,45	0,55	0,67	0,79	0,92	1,06	1,21	1,36
16	0,19	0,27	0,36	0,46	0,57	0,69	0,81	0,94	1,08	1,23	1,38
15	0,20	0,29	0,38	0,48	0,59	0,70	0,83	0,96	1,10	1,25	1,40