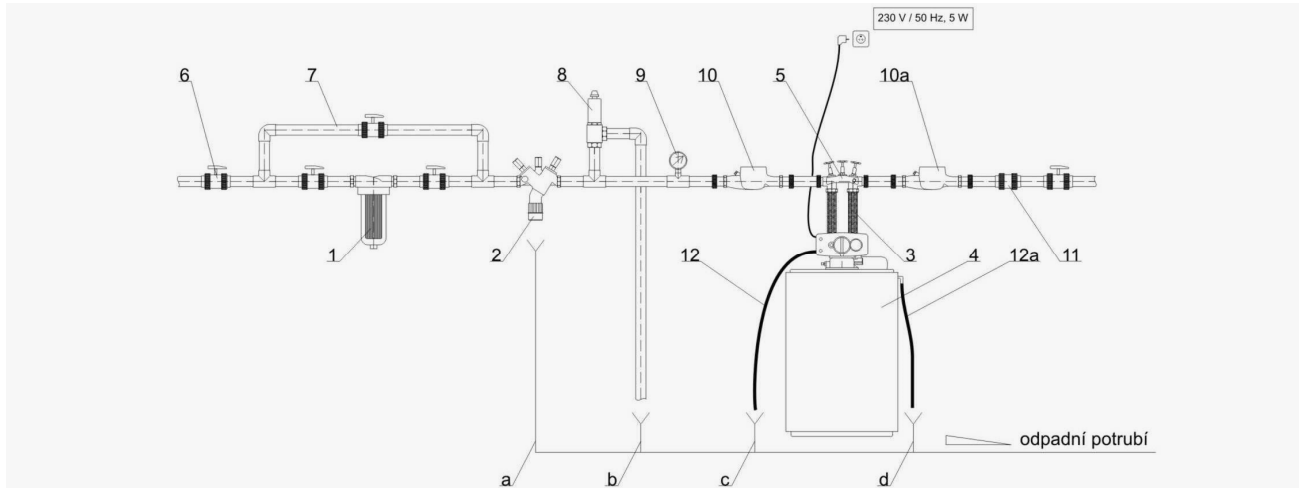


## Kabinetové změkčovací filtry aquina

### Doporučené instalační schéma

kabinetové změkčovací filtry aquina SMK, WMK, WK Standard, WK Integ



popis ke schématu

pozice	popis	pozice	popis	pozice	rozsah realizace
1	filtr mechanických nečistot	11	zpětná klapka	1,2,3,4,5	standardní dodávka aquina, s.r.o.
2	systemový oddělovač (zpětná klapka)	12	PVC odpadní hadice	6,7,11,12,12a	v rámci dodávky potrubního propojení aquina, s.r.o.
3	nerezové propojovací hadice	12a	PVC odpadní hadice	8,9,10,10a	lze po dohodě dodat
4	změkčovací filtr	a	odpad	pozice	vysvětlivky
5	montážní blok s obtokem	b	odpad	2	dle DIN EN 1717, lze po odsouhlasení zaměnit za zpětnou klapku
6	kulový uzavírací ventil	c	odpad	8	při $p_{max}$ 8 bar není nutné
7	obtok	d	odpad	9	volně volitelné
8	pojistovací ventil			10	je-li požadavek celkového odečtu spotřebované vody
9	manometr			10a	je-li požadavek odečtu odebrané vody
10	vodoměr s odečtem				
10a	vodoměr s odečtem				

### Rozměrové schéma

kabinetové změkčovací filtry aquina

údaje v „mm“

typ kabinetu	rozměr	půdorys ( A x B )	C
SMK		220 x 400	530
WMK		220 x 450	640
Wk Standard kap. 60 - 80		220 x 450	1105
Wk Standard kap. 100 - 120		335 x 550	1135
Wk Integ		340 x 600	1110

