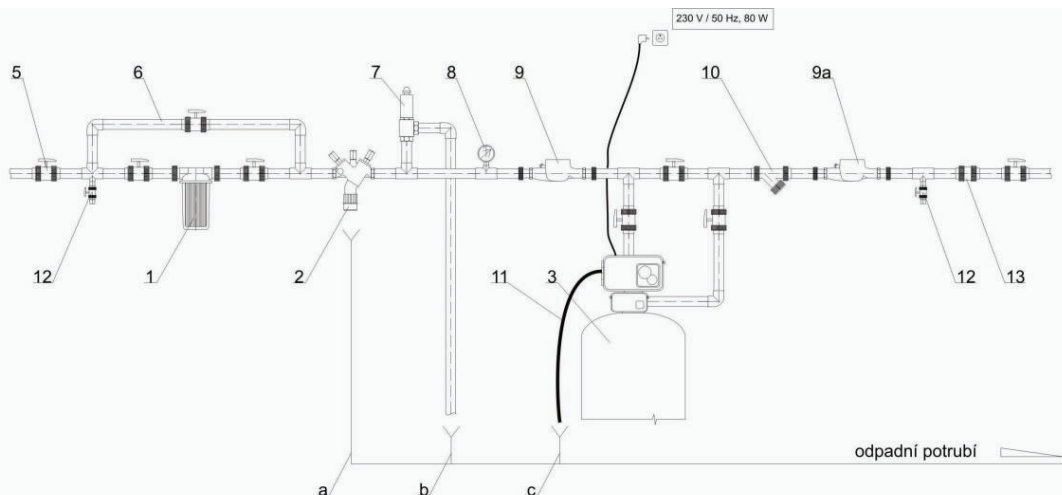


## Pískové horkovodní filtry aquina WGSFH, 1", 1 1/2" a 2" napojení

### doporučené instalační schéma

pískové filtry aquina WGSFH, Fleck, napojení 1", 1 1/2" a 2"

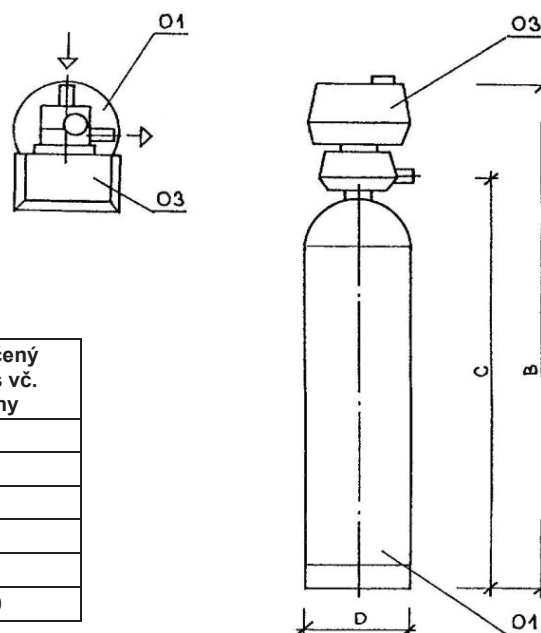


popis ke schématu

pozice	popis	pozice	popis	pozice	rozsah realizace
1	filtr mechanických nečistot	12	vzorkovací kohout	1,2,3	standardní dodávka aquina, s.r.o.
2	systémový oddělovač (zpětná klapka)	13	zpětná klapka	5,6,10,11,12,13	v rámci dodávky potrubního propojení aquina, s.r.o.
3	pískový (odželezňovací) filtr	a	odpad	7,8,9,9a	lze po dohodě dodat
5	kulový uzavírací ventil	b	odpad		
6	obtok	c	odpad		
7	pojistňovací ventil			pozice	vysvětlivky
8	manometr			2	dle DIN EN 1717, lze po odsouhlasení zaměnit za zpětnou klapku
9	vodoměr s odečtem			7	při p <sub>max</sub> 8 bar není nutné
9a	vodoměr s odečtem			8	volně volitelné
10	filtr mechanických nečistot			9	je-li požadavek celkového odečtu spotřebované vody
11	PVC odpadní hadice			9a	je-li požadavek odečtu odebrané vody

### rozměrová tabulka

pískové filtry aquina WGSFH,  
napojení 1", 1 1/2" a 2"



údaje v „mm“ orientační

rozměr filtrační tank	zastavěný púdorys D	B	doporučený púdorys vč. obsluhy
1054	300	1700	500
1354	400	1680	600
1465	450	2000	650
1665	450	2200	650
1865	500	2400	700
2162	600	2400	1000