

Řada „K” s mosaznou hlavou

Řada „K” se pro svou mosaznou hlavu vyznačuje vysokou technickou úrovní a značnou pevností. Toto provedení bylo navrženo pro splnění nejčastějších požadavků zákazníků a pro využití všude tam, kde je žádán vysoký standard mechanické odolnosti a trvanlivosti. Filtr je tvořen hlavou spojenou s matkou z mosazi lisované pod tlakem a nádobou z průhledného plastu.

Připojovací závity jsou 1", 1 1/2", 2".

Do hlav s připojením 1" se vkládají filtrační patrony typu **BX**, do hlav s připojením 1 1/2" a 2" filtrační patrony typu **CX**.

Maximální provozní tlak je 10 barů při 20 °C

Maximální teplota je 45 °C při tlaku 3 bary

DN	1"	1 1/2"	2"
K SENIOR S ODKALENÍM*			
cena bez DPH	3 102,-	3 759,-	4 390,-
cena s DPH	3 753,-	4 548,-	5 312,-
objednávací kód	RA3210725	RA3211035	RA3211135
balení	6	6	6
K SENIOR DP *			
cena bez DPH	2 669,-	3 311,-	4 066,-
cena s DPH	3 229,-	4 006,-	4 920,-
objednávací kód	RA3210724	RA3211034	RA3211134
balení	6	6	6
K MASTER DP *			
cena bez DPH	3 631,-	3 963,-	4 731,-
cena s DPH	4 394,-	4 795,-	5 725,-
objednávací kód	RA3250724	RA3251034	RA3251134
balení	6	6	6

- mosaznou hlavu lze osadit dvojicí manometrů

manometr 1/8" 0-12 BAR	AA9020624
cena bez DPH	147,-
cena s DPH	178,-



Filtrační patrony pro filtry typu „K”, SENIOR 10”, MASTER 20”

	TYP	cena bez DPH	cena s DPH	*průtok/filtrace	kód	balení
"K" CX 10"	RL	257,-	311,-	2000 l/50 mcr	RA5015314	50
	RS*	474,-	574,-	2600 l/50 mcr	RA5025314	50
	SA-A*	2 490,-	3 013,-	2600 l/50 mcr	RA5055314	50
	RA-A*	1 471,-	1 780,-	2000 l/70 mcr	RA5065316	50
	FA 5 mcr*	90,-	109,-	1000 l/5 mcr	RA5115308	50
	FA 10 mcr*	100,-	121,-	1000 l/10 mcr	RA5115309	50
"K" CX 20"	FA 25 mcr*	92,-	111,-	1000 l/25 mcr	RA5115311	50
	RL	540,-	653,-	3800 l/50 mcr	RA5017314	25
	RS*	1 045,-	1 264,-	4600 l/50 mcr	RA5027314	25
	SA-A*	4 973,-	6 017,-	4600 l/50 mcr	RA5057314	25
	RA-A*	3 005,-	3 636,-	3800 l/70 mcr	RA5067316	25
	FA 5 mcr*	196,-	237,-	1000 l/5 mcr	RA5117308	25
	FA 10 mcr*	186,-	225,-	1000 l/10 mcr	RA5117309	25
FA 25 mcr*	176,-	213,-	1000 l/25 mcr	RA5117311	25	

* průtok uveden v l/h