



## BRUSE VODOMĚRNÁ SESTAVA

19.X

### Vodoměrná sestava se sedlovými ventily

#### Popis výrobku:

Masivní nerezová konzole s prolisy pro pevnou fixaci vodoměru a příslušných armatur umístěných před a za vodoměrem.

Standardní sestava je balená v pevné kartonové krabici a obsahuje následující položky:

Ventil před vodoměrem - ventil s vnitř. závitů a převlečnou vodoměrnou matkou. K dodání i varianta s ventilem, kde je na vstupu mechanická přechodka pro přímé napojení PE potrubí.

Ventil za vodoměrem - 1 KFR ventil s integrovanou zpětnou klapkou, vnitř. závitů a převlečnou vodoměrnou matkou na teleskopickém sáči a vypouštěním.

Masivní nerezová konzole s prolisy a otvory pro snadné osazení

Sada kvalitního spojovacího materiálu z nerezové oceli, těsnění k vodoměru

Standardní provedení je pro vodoměry rozteče 190 mm

Ventily jsou dodány v kompaktním stavu. Součástí ventilů jsou matky k uchycení do vodoměrné sestavy, vodoměrné převlečné matky a teleskopické šroubení. Sestava není složena z více ventilů a vodoměrného šroubení.

#### Testy/Schválení:

- Schváleno dle DVGW, DIN atd
- Schváleno pro rozvody vody a podle platné české legislativy

#### Technické přednosti:

- Životnost ventilů z kované mosazi v desítkách let. Standardní provedení – CuZn40Pb2.
- Zesílená stěna ventilů, zesílené provedení sáče oproti standardním kul. ventilům.
- Těsnění vřetene s trvale mazanou komorou a utěsněním mrtvého prostoru.
- Masivní nerezová konzole se zesílenou stabilitou pro maximální pevnost sestavy.
- Těsnění ventilu z hygien. nezávadné EPDM pryže (KTW, W 270 certifikát).
- Ovládací kolečko z pevného polyamidu zesíl. skelným vláknem PA 6.6.
- Vypouštění na sedlovém ventilu kompletně z mosazi, bez použití plastových komponent.
- Snazší ovládání i po letech neprotočení ventilu.
- Menší možnost poškození ventilu mechanickým namáháním.
- Delší životnost těsnění a samotného ventilu v tvrdé nebo ve velmi měkké vodě.
- Možnost výměny opotřebovaného komponentu.
- Stoupavé vřeteno pro snadnou identifikaci polohy otevřeno/zavřeno.

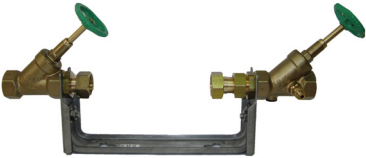
#### Na přání:

- Dodávka samostatných ventilů, jiné délky nerezové konzole nebo částí ventilů na přání.



## Vodoměrná sestava se sedlovými ventily

## Objednací čísla a dimenze

BRUSE vodoměrná sestava Obj. č. 19.61 	AVK obj. č.	DN	Vodoměr	Stavební délka pro vodoměr
	19.61.165.1	1" x 1"	Qn 2,5	165
	19.61.190.1	1" x 1"	Qn 2,5	190
	19.61.190.34	3/4" x 3/4"	Qn 2,5	165
	19.61.190.54	5/4" x 5/4"	Qn 2,5	260
	19.61.190.546	5/4" x 5/4"	Qn 6	260
	19.61.190.64	6/4" x 6/4"	Qn 6	260
19.61.190.2	2" x 2"	Qn 10	300	
<b>Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou.</b>				
BRUSE vodoměrná sestava s integrovanou PE přechodkou na vstupu Obj.	AVK obj. č.	DN	Vodoměr	Stavební délka pro vodoměr
	19.63.165	1" x 1"	Qn 2,5	165
	19.63.190	1" x 1"	Qn 2,5	190
BRUSE vodoměrná sestava rohová s integrovanou PE přechodkou na vstupu Obj. č. 19.67	AVK obj. č.	DN	Vodoměr	Stavební délka pro vodoměr
	19.67.165	1" x 1"	Qn 2,5	165
	19.67.190	1" x 1"	Qn 2,5	190

Pro spolehlivou funkci vodoměrné sestavy, vždy připevněte konzoli k pevnému podkladu.

## Technický popis

1. Tělo, horní část ventilu	Kovaná mosazná slitina
2. Vřeteno	Mosazná slitina
3. Těsnění	EPDM

