



## BRUSE VODOMĚRNÁ SESTAVA, PN 16

PODLE TYPU

### VODOMĚRNÁ SESTAVA PRO SNADNÉ OSAZENÍ A VÝMĚNU VODOMĚŘU

#### Popis výrobku:

Pevná 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. závití 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. závití 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:

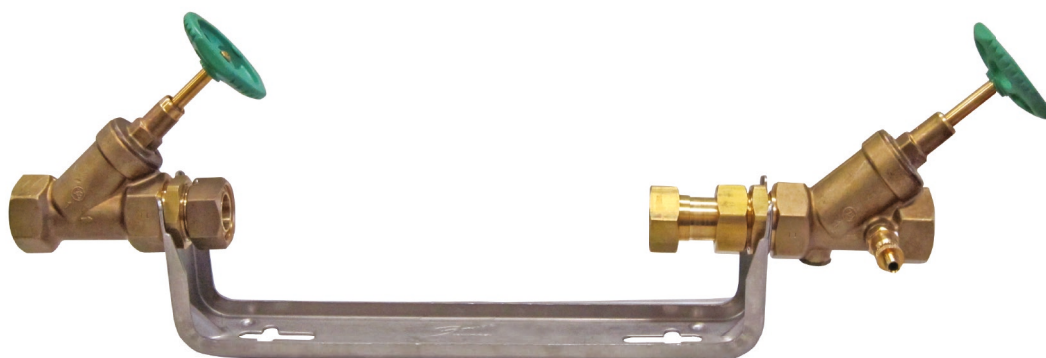
- Schváleno dle DVGW, DIN atd
- Schváleno pro rozvody vody a podle platné české legislativy

#### 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.

#### Na přání:

- Dodávka samostatných ventilů, jiné délky nerezové konzole nebo částí ventilů na přání.
- Dodávka výškově stavitelné (teleskopické) konzole s možností nastavení vzdálenosti vodoměru od podkladu za příplatek.



Expect... **AVR**

# BRUSE VODOMĚRNÁ SESTAVA, PN 16

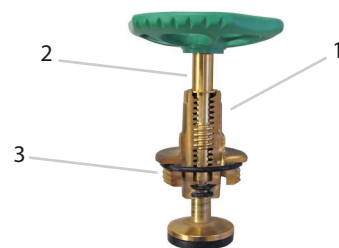
## VODOMĚRNÁ SESTAVA PRO SNADNÉ OSAZENÍ A VÝMĚNU VODOMĚRU

PODLE TYPU

### Technický popis

1. Tělo, horní část ventilu	Mosazná slitina
2. Vřetenno	Mosazná slitina
3. Těsnění	EPDM

Technická specifikace může být změněna bez předchozího upozornění na ekvivalentní nebo kvalitativně vyšší materiál



### Objednací čísla a dimenze

BRUSE vodoměrná sestava Obj. č. 19.60	obj. č.	DN	Cena za ks	Vodoměr	Stavební délka pro vodoměr
	19.60.190.1	1" x 1"	2 185	Qn 2,5	190
	19.60.190.34	3/4" x 3/4"	2 624	Qn 2,5	165
	19.60.190.54	5/4" x 5/4"	4 171	Qn 2,5	260
	19.60.190.546	5/4" x 5/4"	4 375	Qn 6	260
	19.60.190.64	6/4" x 6/4"	4 878	Qn 6	260
	19.60.190.2	2" x 2"	9 221	Qn 10	300

Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou

BRUSE vodoměrná sestava s integrovanou matkou na vstupu Obj. č. 19.62	obj. č.	Cena za ks	Připojovací rozměry	Stavební délka pro vodoměr
	19.62.165	2 361	Qn 2,5	165
	19.62.190	2 361	Qn 2,5	190

BRUSE vodoměrná sestava s integrovanou matkou na rohová Obj. č. 19.66	obj. č.	Cena za ks	Připojovací rozměry	Stavební délka pro vodoměr
	19.66.165	2 464	Qn 2,5	165
	19.66.190	2 464	Qn 2,5	190

BRUSE sedlový ventil s vnitřními závitmi Obj. č. 19.6.4	obj. č.	Cena za ks	Připojovací rozměry	Počet v balení
	19.6.4.3434	303	3/4" x 3/4"	15
	19.6.4.11	452	1" x 1"	15
	19.6.4.54	743	5/4" x 5/4"	5
	19.6.4.64	939	6/4" x 6/4"	5
	19.6.4.2	1 499	2" x 2"	5

BRUSE sedlový ventil se zpětnou klapkou a vypouštěním Obj. č. 19.6.5	obj. č.	Cena za ks	Připojovací rozměry	Počet v balení
	19.6.5.12	556	1/2" x 1/2"	15
	19.6.5.34	604	3/4" x 3/4"	15
	19.6.5.11	707	1" x 1"	15
	19.6.5.54	785	5/4" x 5/4"	5
	19.6.5.64	992	6/4" x 6/4"	5
	19.6.5.2	1 555	2" x 2"	5

K dodání také s vodoměrnou matkou, vodoměrnou matkou a vypouštěním, rohový ventil