

Představujeme vodoměrné sestavy **BRUSE**, u kterých zaručujeme profesionální provedení pro dlouhou životnost.

Vodoměrné sestavy BRUSE

Bezúdržbové lisované mosazné sedlové ventily pro vodoměrné sestavy CZ hygienik a SZÚ certifikát, DIN DVGW atest PN 16, 90 °C

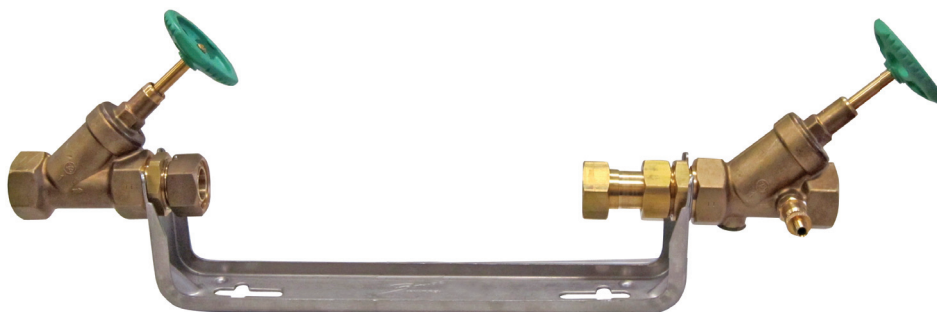
Dodávka 19.60.190.XX vodoměrné sestavy zahrnuje:

- 1 ventil s vnitř. závity a převlečnou vodoměrnou matkou
- 1 KFR ventil s integrovanou zpětnou klapkou, vnitř. závity a převlečnou vodoměrnou matkou na teleskopickém sáči a vypouštěním
- 1 masivní nerezovou konzoli s prolisy a otvory pro snadné osazení
- Sadu kvalitního spojovacího materiálu z nerezové oceli
- Standardní provedení je pro vodoměry rozteče 190 mm
- Balení v kvalitní kartonové krabici

Ventily jsou dodány v kompaktním stavu – součástí ventilu jsou matky k uchycení do vodoměrné sestavy, vodoměrné převlečné matky a teleskopické šroubení

Životnost ventilů z kujné mosazi v desítkách let – $\text{CuZn}_{40}\text{Pb}_2$
Zesílená stěna ventilů, sáče oproti standardním kul. ventilům
Těsnění vřetene s trvale mazanou komorou a utěsněním mrtvého prostoru

Nerezová ocel vřetene a pružiny pro dlouhou životnost
Masivní nerezová konzole se zesílenou stabilitou pro max pevnost sestavy
Těsnění ventilu z hygien. nezávadné EPDM pryže (KTW, W 270 certifikát)
Ovládací kolečko z pevného polyamidu zesíl. skelným vláknem PA 6.6
Dodávka samostatných ventilů, nerezové konzole nebo částí ventilů na přání
Dodávka prodlužovacího sáče na jiné vodoměry např. 165 na přání
Dodávka konzole s možností nastavení vzdálenosti vodoměru od podkladu na přání



Obj. č. 19.60

Objednací číslo	Vodoměr	Připoj. rozměry "	Cena
19.60.190.1	Qn 2,5	1 x 1	1 980
19.60.190.34	Qn 2,5	3/4 x 3/4	2 378
19.60.190.54	Qn 2,5	11/4 x 11/4	3 780
19.60.190.546	Qn 6	11/4 x 11/4	3 965
19.60.190.64	Qn 6	11/2 x 11/2	4 421
19.60.190.2	Qn 10	2 x 2	8 357

Vodoměrné sestavy BRUSE

Technické řešení sedl. ventilu

Hlavní těsnění EPDM připojené nerez. matkou a nerez. podložkou

Dva "O" kroužky na spodní části vřetene

Pryž. těsnění ve spoji mezi tělem a vrchní částí ventilu

Všechny části je možné kdykoliv snadno demontovat a provést případnou údržbu/výměnu

Přednosti vůči standardním kulovým kohoutům

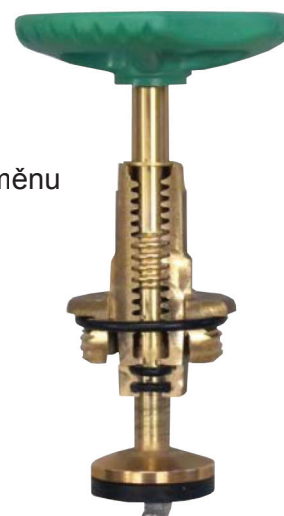
Mohem delší životnost sedlového ventilu

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



Základní typy:

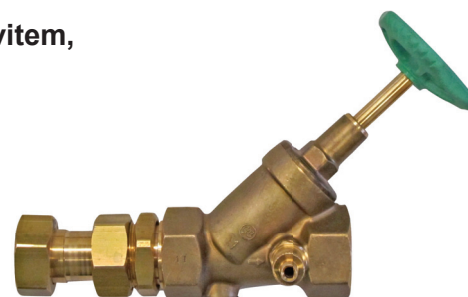
Ventil před vodoměr s vnitř. závitem a vodoměrnou matkou

Obj.č.	Rozměr	cena
19.6.2.3434	3/4" x 3/4"	893
19.6.2.11	1" x 1"	893
19.6.2.54	1 1/4" x 1 1/4"	1 418
19.6.2.64	1 1/2" x 1 1/2"	1 658
19.6.2.2	2" x 2"	3 134



KRF ventil s integrovanou zpětnou klapkou za vodoměr s vnitř. závitem, vodoměrnou matkou a teleskopickým šroubením

Obj.č.	Rozměr	cena
19.6.3.3434	3/4" x 3/4"	1 130
19.6.3.11	1" x 1"	1 130
19.6.3.54	1 1/4" x 1 1/4"	1 796
19.6.3.64	1 1/2" x 1 1/2"	2 102
19.6.3.2	2" x 2"	3 971



Ventil s vnitřními závity

Obj.č.	Rozměr	cena
19.6.4.3434	3/4" x 3/4"	275
19.6.4.11	1" x 1"	410
19.6.4.54	1 1/4" x 1 1/4"	673
19.6.4.64	1 1/2" x 1 1/2"	851
19.6.4.2	2" x 2"	1 359



AVK VOD-KA a.s.

Labská 233/11, 412 01 Litoměřice

IČO: 273 43 397

DIČ: CZ 273 43 397

č. ú.: 21916698/0300

Tel.: 416 734 980-982

Fax: 416 734 983, 416 737 622

NON STOP 416 602 445 812

E- mail: obchod@avkvodka.cz

www.avkvodka.cz