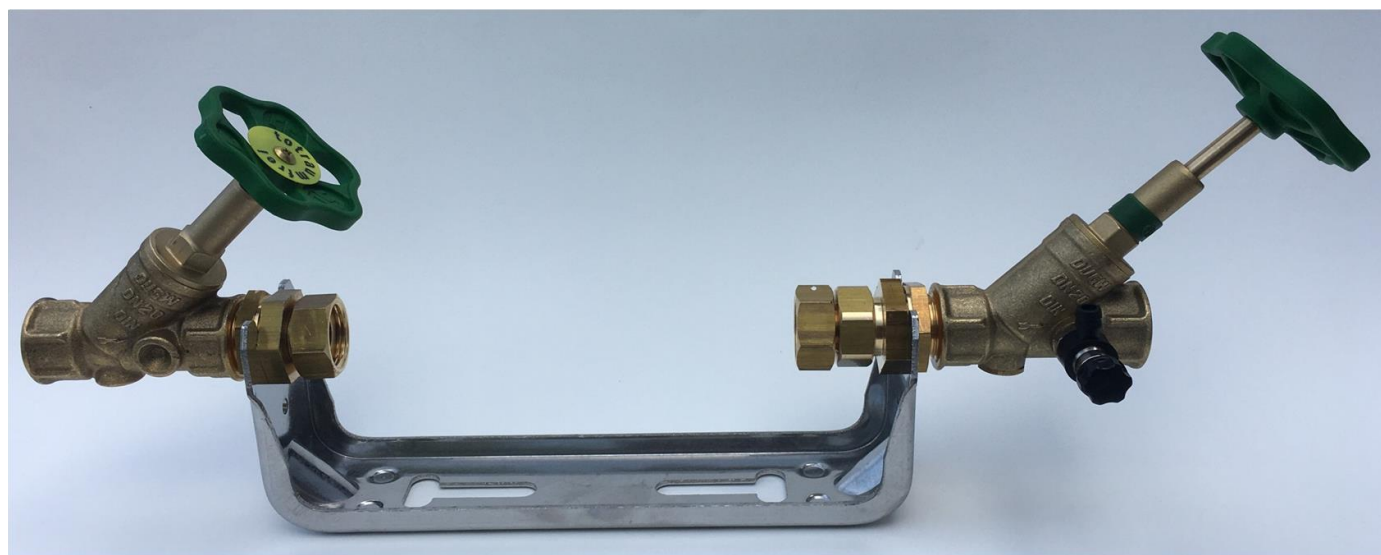


Vodoměrná sestava

Certifikát:	držák vodoměru	Státní zdravotní ústav – odborné posouzení zdravotní nezávadnosti pro styk s pitnou vodou dle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ze dne 20.11.2013
	ventily	výsledné zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě ze dne 8.10.2018
		protokol o zkoušce č. 39-13657, SZÚ Brno 24.9.2018
		protokol č 53949/2018 – zdravotní ústav se sídlem v Ostravě 8.10.2018
Použití - medium:	pitná voda	
	teplá / topná voda do +85 °C	
	jiná neagresivní media	
Tlak:	PN 10	
Teplota:	max +85 °C	
Použitý materiál:	držák vodoměru	tělo – nerezová ocel AISI 304
		přípojovací šroubení vodoměru – mosaz CW617N, CW614N
		těsnění - EPDM
		v matce plombovací otvor
	ventily	celomosazná armatura
		těsnění EPDM
otočné kolečko – polyamid		
Závity:	ISO 228/1	
Ostatní:	montáž do šachty i na zeď	
	ventily - kuželka v provedení se suchým vřetenem - bez zádrže mrtvé vody	



Popis sestav:	šroubení držáku vodoměru a ventilu je dodáváno smontované a zatěsněné pomocí LOCTITE 577, který zabraňuje uvolnění nebo prosakování spoje, které by byly způsobené vibracemi a rázy
	sestava je zabalena v krabičce
Obsah sestavy:	1x Schlösser ventil šikmý typ 1505
	1x Schlösser ventil šikmý typ 1620 - zpětná klapka a vypouštění
	1x Greiner držák vodoměru - nerez

Objednací číslo	Rozměry
7911.38.00.608E.VS	Vodoměrná sestava pro bytový vodoměr světlost 1/2"
	stavební délka vodoměru 165 mm
	připojovací šroubení vodoměru 3/4"
	Qn 2,5 m ³ /hod

7911.24.00.100.VS	Vodoměrná sestava pro bytový vodoměr světlost 3/4"
	stavební délka vodoměru 190 mm
	připojovací šroubení vodoměru 1"
	Qn 2,5 m ³ /hod

7911.96.00.613.VS	Vodoměrná sestava pro bytový vodoměr světlost 3/4"
	stavební délka vodoměru 160 - 165 - 190 mm (152-192 mm)
	připojovací šroubení vodoměru 1"
	Qn 2,5 m ³ /hod

Jiná provedení sestav na vyžádání

