

## SPOEL- EN VUL/AFTAPKRAAN

VOOR SOLAR OF WARMTEPOMP



### OMSCHRIJVING

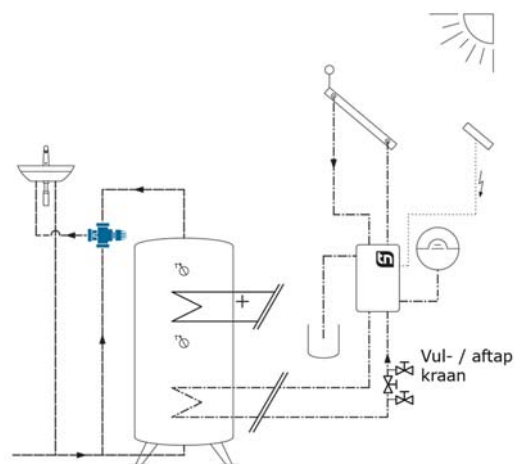
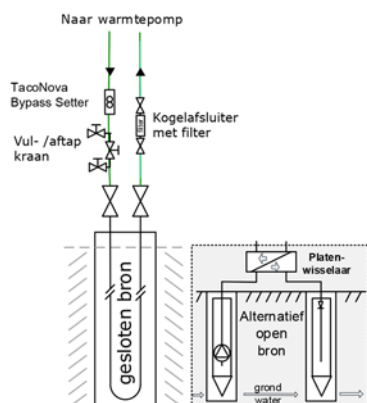
Met de spoel- en vul/aftapkraan kan eenvoudig het broncircuit van de warmtepomp of het zonnecollector circuit van de Solarinstallatie, gevuld, afgetapt of gespoeld worden. De spoel- en vul/aftapkraan combineert 3 losse kogelafsluiters in 1 appendage en bespaart dus op arbeid en materiaal. De spoel- en vul/aftapkraan is verkrijgbaar met diverse maten knelaansluitingen of met binnendraad aansluiting.

### INSTALLATIE

De spoel- en vul/aftapkraan kan in ieder gewenste positie gemonteerd worden. Volg altijd de voorschriften van de fabrikant van de warmtepomp of zonnecollector op.

### WERKING

Het circuit van de warmtepomp of zonnecollector kan worden afgesloten door de hoofdkogelafsluiter te bedienen. Het circuit is nu onderbroken. Op de vul- en aftapkraantjes kan het spoel en vul apparaat worden aangesloten. Het spoelen of vullen kan nu gestart worden. Na het spoelen of vullen kunnen de vul- en aftapkraantjes weer gesloten worden en daarna kan de hoofdafsluiter weer in de bedrijfstand worden gezet. De vul en aftapkraantje kunnen worden vergrendeld door de hendels los te schroeven en deze 180 graden te verdraaien en weer vast te schroeven.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

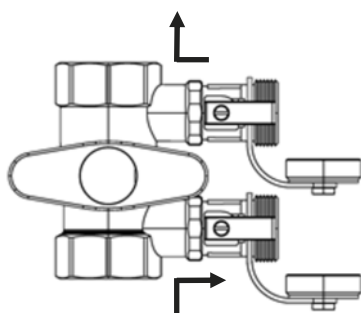
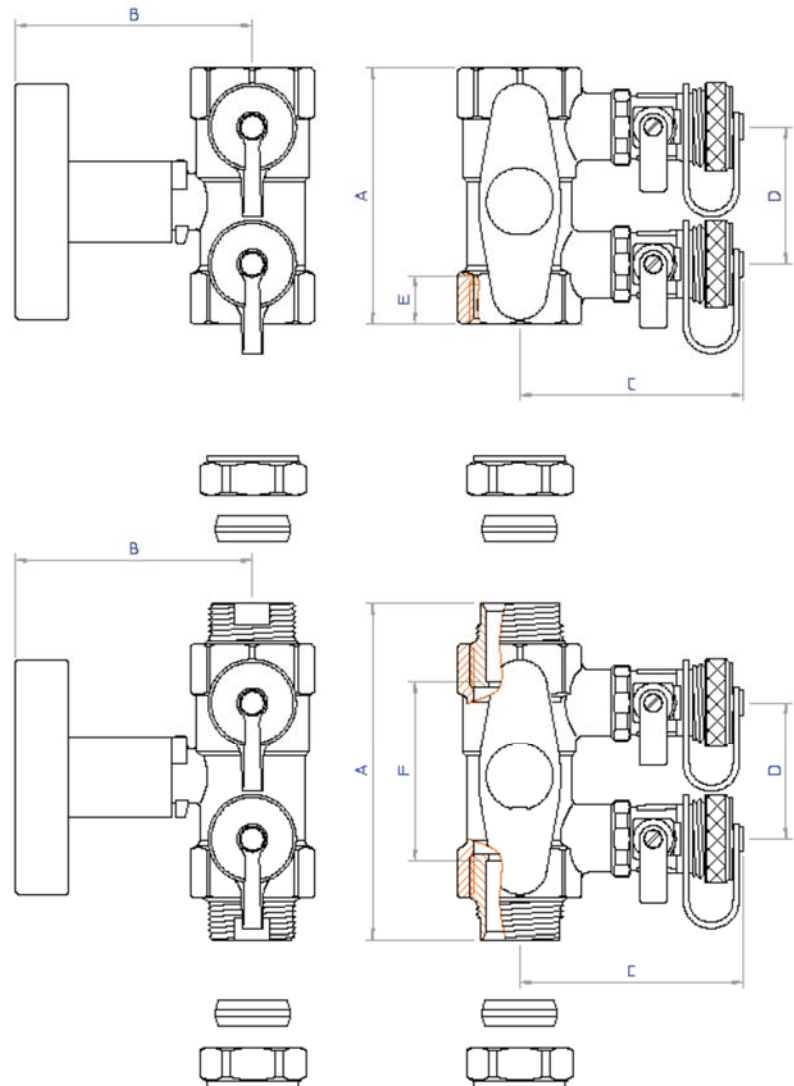
### Algemeen

Materiaal : Messing  
 Materiaal hendel: Kunststof  
 Draadaansluiting: ISO 228 DIN 259  
 Druk: PN10  
 Maximale werktemperatuur:  
 120°C (piek 160°C/20sec.)  
 Maximale flow: 70 L/min.  
 Kvs: 17,0

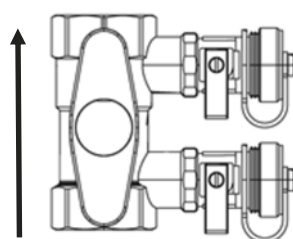
## TYPE OVERZICHT SPOEL- EN VUL/AFTAPKRAAN

Artikelnummer	Aansluiting primair	Aansluiting secundair	A	B	C	D	E	F
1011.01515.234	15mm	3/4"	114	78	73,7	45		85,9
1011.01818.234	18mm	3/4"	114	78	73,7	45		85,9
1011.02222.234	22mm	3/4"	111	78	73,7	45		59
1011.02828.234	28mm	3/4"	132	78	73,7	45		92
1011.00101.234	1" binnen	3/4"	84	78	73,7	45	15,7	

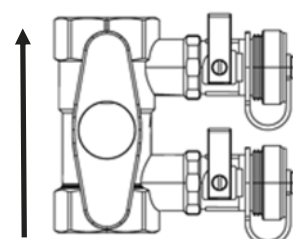
### AFMETINGEN



Vullen/aftappen



Normale stand



Aftapkraantjes vergrendeld (hendels losschroeven en 180 graden draaien)