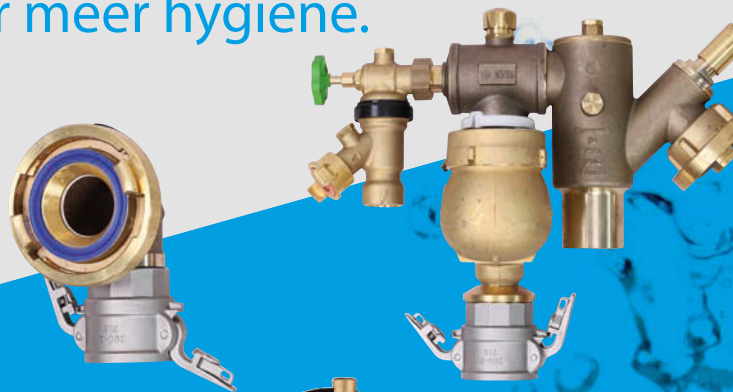


EWE-MODU-Standstuk

De nieuwe standstukken, een eenvoudige oplossing voor meer hygiëne.



Ontwikkeld in samenwerking met het nutsbedrijf Neumünster



Inhoudsopgave

MODU – Standstuk	5
MODU – Spoelkop	6
MODU – Verzorgingskop	7
MODU Standpijp – Standpijp	8
MODU Onderdelen en toebehoren	9
EWE – Betrouwbaar tot in het detail	10

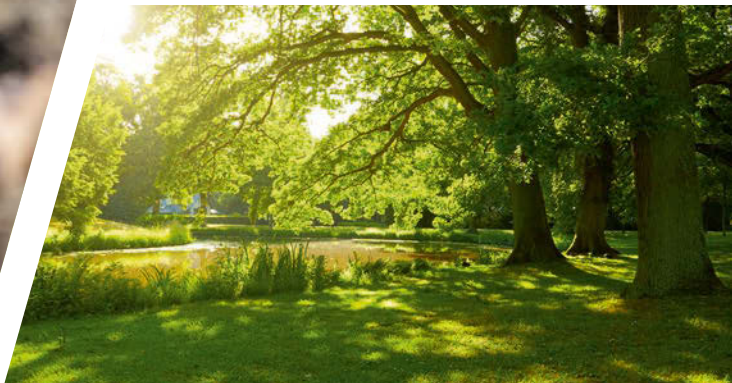
A vertical cross-section of soil showing various layers. At the top, there is a layer of green grass with visible roots extending downwards. Below the grass is a dark, rich soil layer, followed by a lighter, more granular layer, and finally a bottom layer of brown, sandy soil. The background shows a blue sky with white clouds.

**Betrouwbaarheid en innovatie
gaan hand in hand**

EWE-MODU-Standstuk

Onze producten worden zeer gewaardeerd door de professionals binnen de nuts- en groenvoorzieningsbedrijven.

Wij putten niet alleen uit onze 70 jaar ervaring, maar ook uit onze motivatie om optimale oplossingen voor de toekomst te creëren. Daarbij vertrouwen wij op bewezen standaarden en investeren wij in onderzoek en ontwikkeling binnen onze onderneming.



MODU-Standstuk



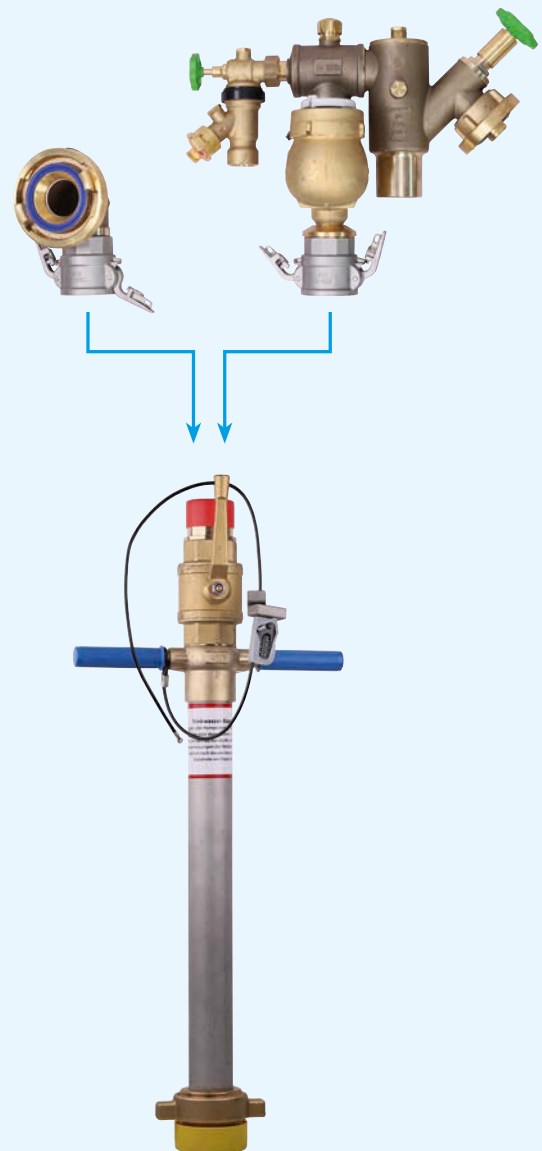
Ontwikkeld in samenwerking met
Het nutsbedrijf Neumünster

Voor het nutsbedrijf Neumünster (SWN) ontwikkeld en gepatenteerd en nu met ondersteuning van de firma EWE op de markt gebracht. Door gebruik van de verschillende componenten, wijzigt de inzetmogelijkheid van het standstuk wezenlijk- er is geen extra standstuk meer nodig.



Voordelen in één oogopslag

- Bestaand uit verschillende componenten, die voor spoel- en verzorgingsdoeleinden snel uitgewisseld kunnen worden: Standpijp, spoelkop (waaraan de spoelslang kan worden aangesloten) en de verzorgingskop.
- Er is aanzienlijk minder tijd nodig voor de montage resp demontage van de spoel- en toevoerleidingen en de uitwisseling tussen de spoel en verzorgingskop bij een modulair standstuk met snelkoppeling.
- Doordat de componenten buiten de straatpot worden omgewisseld, kan er geen spoelwater in de hydranten teruglopen.
- Materiaal besparend in het gebruik door de verschillend montagebare modules.
- Door voorafgaand te spoelen worden kwetsbare componenten, zoals watermeters en systeemscheiders beschermd.
- Reductie van de onderhoudskosten voor de standstukken.
- Eenvoudige en snelle beschikbaarheid van hygiënisch verantwoord drinkwater voor openbare evenementen.



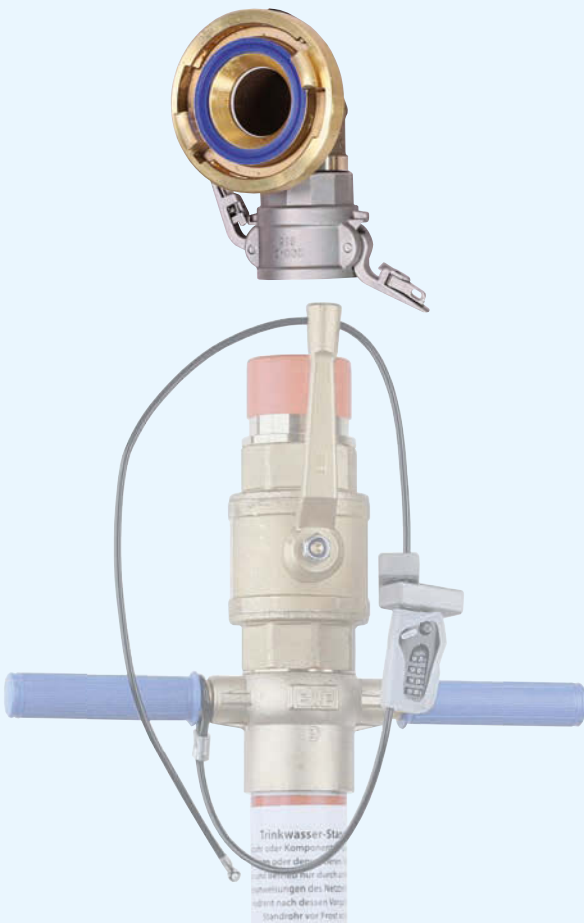
MODU-Standstuk Componenten

Het modulaire standstuk biedt een betrouwbare en schone drinkwatervoorziening. Het is gebruiksvriendelijk en kan eenvoudig en snel in gebruik genomen worden. Het beschermt de drinkwaterinstallaties tegen besmettingen.



MODU-spoelkop

- Uitvoeringen:
 - MODU-spoelkop met C-Storz
 - MODU-spoelkop met B-Storz
 - MODU-spoelkop met spoelkussen



- MODU-spoelkop op de MODU-standpijp plaatsen



- de Kamlock koppeling vergrendelen
- brandkraan spoelen



- MODU-standpijp afsluiten, MODU-spoelkop door het ontgrendelen van de Kamlock koppeling demonteren



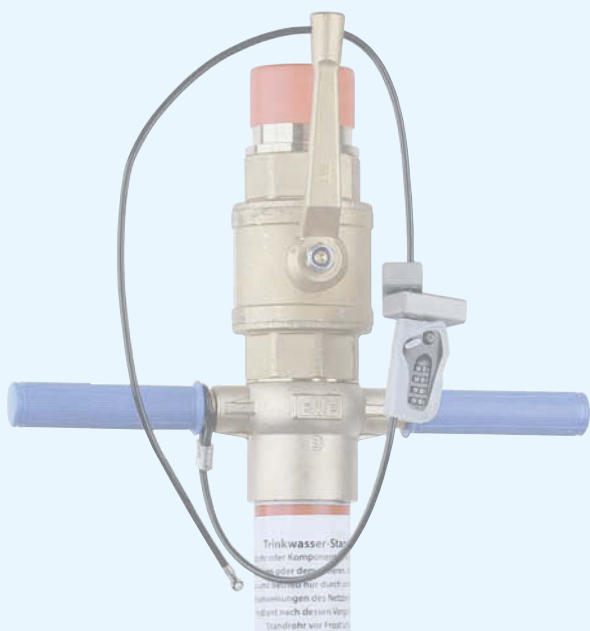
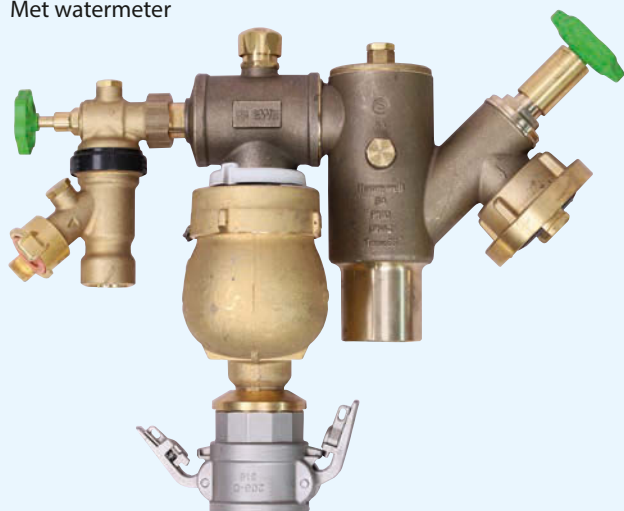
MODU-Standstuk Componenten

Met het innovatieve MODU-standstuk-systeem wordt het in de toekomst sneller en eenvoudiger om hygiënisch verantwoord drinkwater voor openbare evenementen te leveren.



MODU-verzorgingskop

- Eenvoudig wisselen van de verzorgingskop door het Kamlock systeem
- In verschillende uitvoeringen
- Met systeemscheider BA DN 20 en DN 40
- Met beluchter, GEKA- en/of C-koppeling
- Met watermeter



- MODU-verzorgingskop op de MODU-standpijp plaatsen
- de Kamlock koppeling vergrendelen



- de standpijp zekeren



- MODU-standpijp afsluiten, MODU-spoelkop door het ontgrendelen van de Kamlock koppeling demonteren



MODU-Standstuk Componenten

Het proces van op- en afbouwen is efficiënter uitgevoerd. Doordat de componenten buiten de straatpot worden omgewisseld, kan er geen speelwater in de brandkranen teruglopen.



MODU-standpijp

- voor ondergrondse brandkranen DN 80, maar ook voor ondergrondse brandkranen DN 50, DN 100 op aanvraag
- voet wordt aangesloten door messing draadaansluiting, messing glijring en rubberen afdichting
- pijp van roestvaststaal, messing handvaten voorzien van slagvaste kunststof beschermhuls
- naar keuze met kogelkraan, kogelkraan met handsteel of zonder afsluiter

Montage van de MODU-standpijp:

- straatpot en directe omgeving ca. 1 m x 1 m van straatvuil reinigen
- dichtingsvlak van de klauw en de voet van de standpijp reinigen en desinfecteren
- MODU-standpijp met de naar onderen gedraaide klauwmoer in de klauw plaatsen en net zo lang naar rechts draaien, totdat hij vast zit



MODU-Standstuk Onderdelen en toebehoren

Standstuk-koppen en pijpen zijn ook als losse onderdelen leverbaar. Een individuele belettering ter identificatie is natuurlijk ook mogelijk. Dit innovatieve modulesysteem maakt een voordelige en effectieve uitvoering van reparaties mogelijk.



MODU-Standstuk-Onderdelen

Afdichtingsring onderzijde



Dichting snelkoppeling



MODU-Standstuk-toebehoren

Desinfecteermiddel

- gebruiksklaar voor het eenvoudig reinigen van bijvoorbeeld de voet van de standpijp, de brandkraanklauw of andere drinkwaterarmaturen met desinfecteermiddel.



Afdichtingskappen

- voor het afsluiten van standstuk-openingen, tegen vuil tijdens transport en opslag.



Pylon

- voor duidelijk zichtbare markering van de standstukken.
- ter bescherming tegen het onbevoegd openen, kan de pylon met een hangslot worden voorzien (niet bij levering inbegrepen).



Standstuk-Testinstallatie

- voor het testen en reinigen met desinfecteermiddel van de standstukken.
- bestaande uit een kuip, rooster en klauw van RVS A4 met een doorstroomgestuurde doseerpomp met afsluiter voor het doseren en testen.



EWE – tot in het detail betrouwbaar. Omdat wij een team zijn.



Wij staan met passie voor- en achter onze producten. Dat het niet alleen een zin is, bewijzen wij als team bestaande uit directie en medewerkers. Kwaliteit, maar ook continuïteit, zijn de basis voor een goede samenwerking. Het engagement en de competentie van één ieder laat ons zelfbewust en met vertrouwen in de toekomst kijken.

Eerlijkheid en betrouwbaarheid naar de klanten toe, dat is de basis voor ons succes. Dat heeft ons tot leidende aanbieder van hoogwaardige armaturen in de drinkwater-, gas- en afvalwatermarkt gemaakt. Daar zijn wij trots op. Als 3e generatie familiebedrijf.



Blue Responsibility

Sustainable Water Technology



Productielocatie Duitsland

Wij produceren de armaturen in onze fabriek in Braunschweig. Van constructie en ontwikkeling naar productie en kwaliteitscontrole tot verkoop en service, al deze processen lopen over dezelfde locatie. Hierdoor kunnen we met alle eisen zoals veiligheid, voorschriften, goedkeuringen en kwaliteitscontrole overweg en dat alles vanuit één locatie.

Kwaliteit zonder compromis

Voor onze armaturen zijn de DVGW-certificering en de internationale richtlijnen leidend. Alle producten ondergaan een uitgebreide kwaliteitscontrole, voordat ze op de markt komen. Daarnaast vormen hooggeschoolde medewerkers, moderne productiefaciliteiten, evenals veiligheids- en milieunormen de basis voor onze kwaliteitsstandaard. Wij gebruiken duurzame en solide materialen, zoals bijvoorbeeld ontzinkingsbestendig messing en roestvaststaal. Daarmee garanderen wij de kwaliteit en duurzaamheid van onze producten. Over de omgeving gesproken: wij gebruiken innovatieve, milieuvriendelijke materialen, zoals loodvrij Silicium-Messing.

Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
38104 Braunschweig

Tel.: +49 531 37005-0
Fax: +49 531 37005-55
E-Mail: info@ewe-armaturen.de

Schmidt Watertechnik B.V.

Stoofweg 18-20
NL-3253 MA Ouddorp

Tel.: +31 1 87 60 52 00
Fax: +31 1 87 60 51 71
E-Mail: info@schmidt.nl
www.schmidt.nl

