



## KEMPER modulair programma

Geheel uit brons, DIN-/DVGW-getest



### De voordelen in één oogopslag

- makkelijk te combineren door het modulaire systeem met één basisflens voor alle modellen
- complete serie van DN 15 tot DN 50
- de met het medium in aanraking komende delen gemaakt van brons of roestvaststaal
- hoogwaardige kunststoffen met Kiwa toelating

## KEMPER drukreducer module DM



figuur 710

- bouwlengte passend voor uitwisseling van alle gangbare modellen uit de markt
- inbouw mogelijk naar keuze door 360° draaibare patroon, waardoor de vooringestelde druk altijd afleesbaar is
- hygiënisch voordelige constructie met zichtbaar vuilfilter
- drukbereik 1,5 - 5,5 bar eenvoudig, zonder enig hulpmiddel, instelbaar

## KEMPER filter module F



figuur 712

- drukverschilgestuurde terugspoel- en maandelijks onderhoudswaarschuwing
- snelle, eenvoudige en vriendelijke terugspoeltechniek
- hygiënisch gunstige constructie door een nietlichtdoorlatende filterhouder om besmetting te voorkomen

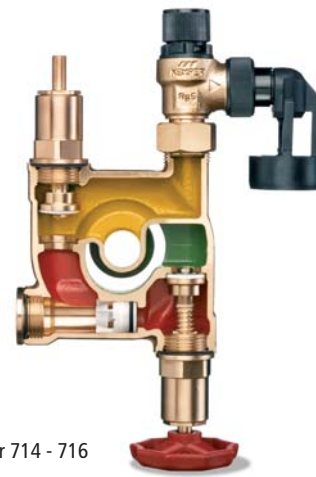
## KEMPER drukreducer gecombineerd met filter module DMF



figuur 713

- compacte appendageopbouw voor plaatsbesparing
- effectieve bescherming door de combinatie van drukregelaar en handmatig terug te spoelen filter
- drukverschilgestuurde terugspoel- en maandelijks onderhoudswaarschuwing
- snelle, eenvoudige en vriendelijke terugspoeltechniek

## KEMPER veiligheidsgroep module S DN 20



figuur 714 - 716

- compacte appendageopbouw van alle noodzakelijke onderdelen voor plaatsbesparing
- uit hygiënisch en stromingstechnisch oogpunt gunstige constructie
- voor beveiliging tegen overdruk bij een gesloten vat tot max. 1.000 liter inhoud (1500 KW)
- met afsluiter, controleerbare keerklep en extra afsluiter, membraan-overdrukventiel met uitlooptrechter volgens NEN/NBN EN 1717

1

2

3

4

5

6

7

8

9

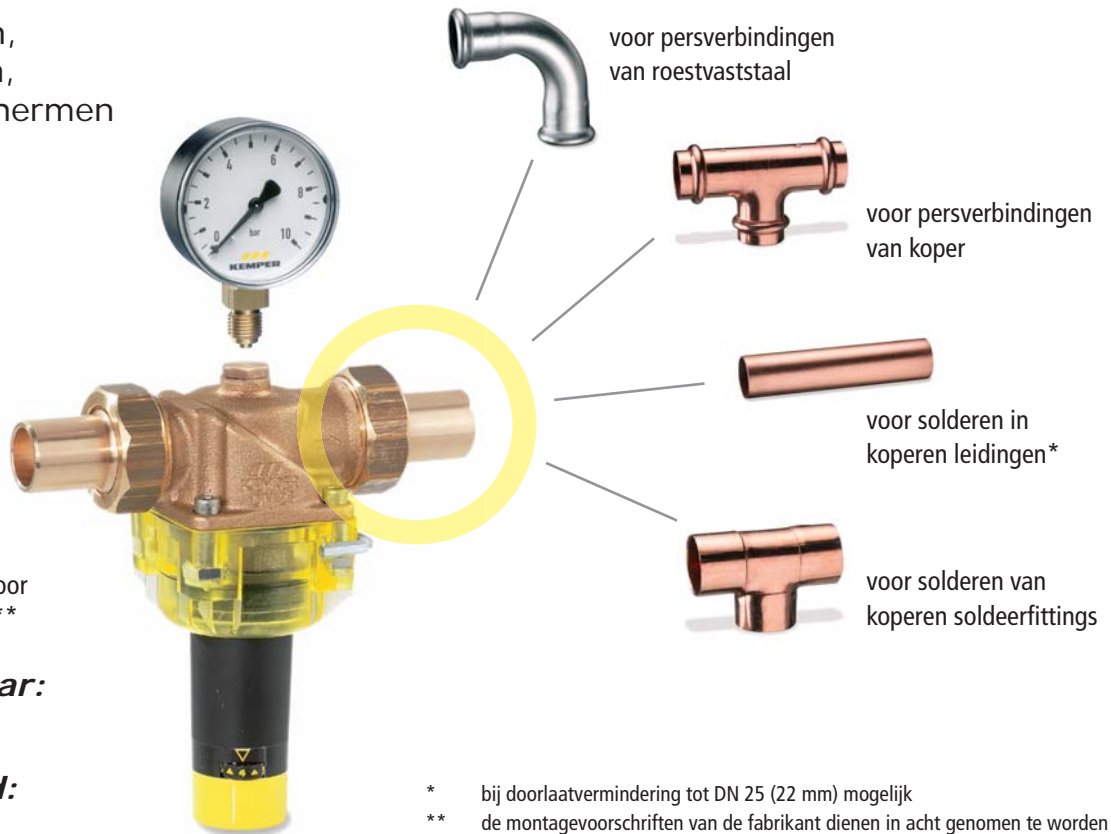
10

11

12

13

Water besparen,  
druk begrenzen,  
installatie beschermen



- **snel:**  
Universele wartel voor solderen en persen\*\*
- **betrouwbaar:**  
helemaal van brons
- **en passend:**  
voor uw calculatie

\* bij doorlaatvermindering tot DN 25 (22 mm) mogelijk  
\*\* de montagevoorschriften van de fabrikant dienen in acht genomen te worden

Verschillende vormen  
van aansluitingen



figuur 710 0G



figuur 710 08

### KEMPER drukreducer module DM: De voordelen in één oogopslag

- de met het medium in aanraking komende delen gemaakt van brons of roestvaststaal
- bouwlengte passend voor uitwisseling van alle gangbare modellen uit de markt
- snel en eenvoudig onderhoud zonder wijziging van de uitgangsdruk
- inbouw mogelijk naar keuze door 360° draaibare patroon
- eenvoudige controle van de werkdruk met behulp van de schaalverdeling of een manometer
- ingebouwde zichtbare vuilvanger
- druk van 1,5 tot 6 bar zonder gereedschap instelbaar
- DIN-/DVGW-getest volgens DIN EN 1567
- modulair uit te bouwen tot een drukreducer-filter-combinatie of veiligheidsgroep

➤ de enige afmeting met  
DIN-/DVGW- toelating



KEMPER geflenste drukregelaar figuur 711

## KEMPER geflenste drukregelaar

- de met het medium in aanraking komende delen gemaakt van brons of roestvaststaal
- compacte bouwwijze door gecomprimeerde, geoptimaliseerde inbouwhoogte
- DIN-/DVGW- toelating volgens DIN EN 1567
- drukbereik van 1-7 bar voorinstelbaar
- drukklasse PN 16 / PN 25
- eenvoudig onderhoud in ingebouwde toestand
- soepel lopende en eenvoudige drukinstelling tijdens bedrijfstoestand mogelijk
- controle mogelijkheid van de voor- en nadruk door meegeleverde manometer
- stromingsgunstig



KEMPER flenzenfilter figuur 708

## KEMPER flenzenfilter

- ook tijdens het terugspoelen verzorging met gefilterd water
- DIN-/DVGW- goedgekeurd volgens DIN 19632
- compleet uitwisselbaar filter
- snel en grondig reinigen van het filter bij gelijktijdig gering waterverbruik
- volautomatische filterreiniging met terugspoelautomaat dat later aangepast kan worden
- terugspoelzeef is in het normaalbedrijf afgedekt
- kogelafsluiter met hendel en trechter
- KEMPER terugspoelautomaat figuur 708 99 001 als optie verkrijgbaar



Inzetbaarheid tot  
90° C (langdurig)

KEMPER warmwaterdrukreducer figuur 709

## KEMPER drukregelaar voor warmwater

- huis uit brons, compacte bouwvorm
- DIN-/DVGW- toelating volgens NEN/NBN EN 1567
- drukbereik van 1-7 bar voorinstelbaar, drukklasse PN 16 / PN 25
- eenvoudig onderhoud in ingebouwde toestand
- soepel lopende en eenvoudige drukinstelling tijdens bedrijfstoestand mogelijk
- controle mogelijkheid van de voor- en nadruk door meegeleverde manometer