

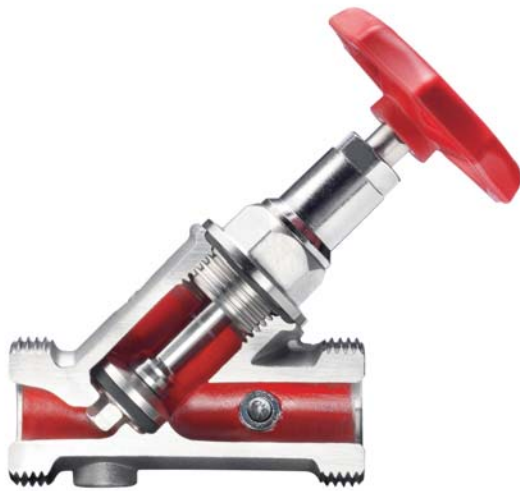


KEMPER roestvaststalen appendages

Nu beschikbaar als een groot programma met nieuwe mogelijkheden voor aansluitingen

Voor hele hoge eisen in een drinkwaterinstallatie biedt KEMPER nu een grote verscheidenheid aan appendages die geheel van roestvaststaal zijn gemaakt. Voor afsluiten, beveiligen en regelen. Bij behandeld water (bijvoorbeeld gedemineraliseerd en onthard water) is roestvaststaal als gevolg van zijn uitzonderlijke eigenschappen het beste alternatief. Gegarandeerde perfecte bescherming tegen corrosie door agressief water.

➤ Informatie over het uitgebreide programma van brons vindt u in de hoofdstukken 2 - 8.



KEMPER vrijstroomafsluiter figuur 073

- helemaal van roestvaststaal, bestand tegen agressief water
- met zelfsmerende EPDM lippen dichting als onderhoudsvrije spindelafdichting
- vrij van dode ruimten
- geluidsarm
- KIWA-toelating voor alle met het medium in aanraking komende kunststofdelen
- mogelijkheden voor aansluiting op alle gangbare leidingsystemen

KEMPER afsluiters

Met universele aansluitingen voor alle gangbare leidingsystemen door de vlakdichtende buitendraad of de vaste pers-aansluiting Mapress.



KEMPER vrijstroomafsluiter met vlakdichtende buitendraad
figuur 073 1G



KEMPER vrijstroomafsluiter met vaste persaansluiting Mapress
figuur 073 01



KEMPER isolatieschalen universeel voor alle KEMPER vrijstroom afsluiters
figuur 471 10

KEMPER afsluiters met keerklep

KEMPER afsluiters met keerklep ter bescherming van drinkwater volgens NEN/NBN EN 1717. Betrouwbare, veilige en technisch volmaakte oplossingen, makkelijk hanteerbaar en met zachte dichting. Met een solide beveiligingsfunctie voor langdurige zekerheid.



KEMPER combi-terugslagklep om te beveiligen en af te sluiten figuur 060

KEMPER terugslagklep (RV en KRV)



KEMPER terugslagklep voor beveiliging met stromingstechnisch gunstig huis figuur 062

- als combi-terugslagklep
- als enkelvoudige terugslagklep
- met testmogelijkheid voor jaarlijkse test op de werking van de terugslagklep
- gemaakt van roestvaststaal, bestand tegen agressief water
- met zelfsmerende EPDM lippendichting als onderhoudsvrije spindelafdichting
- vrij van dode ruimten
- geluidsarm
- KIWA-toelating voor alle met het medium in aanraking komende kunststofdelen
- mogelijkheid voor aansluiting op alle gangbare leidingsystemen

KEMPER regelventielen

KEMPER regelventielen waarborgen op betrouwbare manier het hydraulisch evenwicht in complexe sanitaire installaties. Geheel van roestvaststaal gemaakt, in veel verschillende varianten:

- voorinstelbaar en handmatig afsluitbaar
- statische of automatische / thermische regeling



KEMPER 'Multi-Therm' automatisch / thermisch circulatieregelventiel figuur 041

'Multi-Therm': 4 + 1 in één ventiel

- 1 thermostatisch regelement
- 2 afsluiter met mogelijkheid voor thermometer of temperatuursensor
- 3 beweegbare aftapper met G 3/4 slangaansluiting
- 4 zakbuis met thermometer of temperatuuropmeter
- + automatische thermische desinfectie

KEMPER inbouwappendages 'UP-plus' flexibel met degelijke techniek

Het uitgebreide KEMPER 'UP-plus' – programma laat ontwerpers en installateurs de vrije hand, wanneer het gaat om de keuze van materiaal en vormgeving, functie en montage, aansluit- en verbindingsmogelijkheden. Deze veelzijdigheid biedt niet alleen een compleet pakket met belangrijke voordelen, maar betaalt zich telkens terug door besparing op montagekosten: flexibiliteit voor elke wand en elke trend. Met op de toekomst gerichte techniek.

KEMPER inregelafsluiter handbediend / statisch circulatieregelventiel

- af te sluiten zonder wijziging van de voorinstelling
- afsluiterbaar en aftapbaar
- met standaardwijzer door middel van een instelbare beugel



KEMPER inregelafsluiter met voorinstelling figuur 078



KEMPER 'UP-plus' met vaste persaansluiting Mapress figuur 052 02

KEMPER 'UP-plus' met universele binnendraadaansluiting figuur 052 10

Flexibel in functie en aansluiting

KEMPER 'UP-plus' ventielen van roestvaststaal zijn afsluitbaar, regelend en voorinstelbaar. Zowel voor verdiepingsgewijze montage als voor enkele toestellen in de koud water, warm water of circulatieleiding te gebruiken. Variabel in de wijze van aansluiten door de universele binnendraad aansluiting voor alle gangbare leidingsystemen en door de vaste persaansluiting voor Mapress.

Flexibel in de montage

Het maakt niet uit op welke inbouwdiepte de 'UP-plus' gebruikt wordt: met de mogelijkheid om te verlengen tot voor de tegels en met de spindelverlengset kan 'UP-plus' op elke gewenste inbouw- diepte worden gebruikt.

Flexibel in vormgeving

Het 'UP-plus' ventiel is verkrijgbaar met de originele KEMPER handgreep of met de gesloten steeksleutelkap, die bediening door onbevoegden verhindert. Door een KEMPER hulpstuk beschikt u bovendien over een grote hoeveelheid van handgrepen van bekende leveranciers.



KEMPER standaard handgreep
figuur 590



KEMPER steeksleutelkap
figuur 591



Verlengset voor 'UP-plus' figuur 599



De voordelen in één oogopslag

- met afsluit-, regel- en voorinstelfunctie
- ventielschacht- en spindelverlenging gemaakt van hoogwaardig kunststof
- variabele inbouwdiepte tot maximaal 180 mm
- met ruwbouwbeschermkap en als optie met bevestigingsmateriaal voor voorzetwandmontage
- geheel gemaakt van roestvaststaal, bestand tegen agressief water
- onderhoudsvrije spindelafdichting
- vrij van dode ruimtes
- geluidsarm
- KIWA-toelating voor kunststof delen