



miniplus-FK en miniplus-FF

Filters waar je op kunt vertrouwen **miniplus-FK** en **miniplus-FF**

Een heldere zaak

De **miniplus-FK** filtercombinatie en de **miniplus-FF** fijn filter garanderen de aanvoer van schoon water naar een gebouw en, binnen hun specificaties, kunnen ze ook gebruikt worden voor commerciële en industriële doeleinden.

De krachtige combinatie van een fijn filter en een geïntegreerd drukreducerend ventiel in een zeer compacte uitvoering, kunnen toegepast worden in (zeer) kleine ruimtes.

Eenvoudige montage, het gebruik van hoogwaardige materialen en een uitgekend ontworpen vormgeving, bijvoorbeeld een corrosie bestendige behuizing van onzinkingsbestendig messing, maken deze combinaties zeer betrouwbaar en onderhouds vrij.

Afhankelijk van uw keus, kunnen deze combinaties geleverd worden met binnen- of buitendraad of met draadkoppelingen. Zowel de **miniplus-FK** als de **miniplus-FF** zijn DIN/DVGW goedgekeurd.



Een filter dat niets mist

Het roestvrijstalen, fijnmazige filter beschermt tegen het binnenstromen van vuildeeltjes groter dan 105 µm (ca. 0,1 mm) en biedt daardoor een betrouwbare bescherming tegen pit-corrosie in het leidingwerk. De schokbestendige transparante kunststof zeefhouder laat eenvoudige, visuele controle toe van de vervuilinggraad.

Telkens wanneer nodig, kan het opgehoopte vuil uit de filterhouder gespoeld worden.

miniplus-FK

De combinatie van een spoelbaar fijn filter en een geïntegreerd drukreducerend ventiel in zeer compacte uitvoering staan installatie toe in kleine ruimtes.

miniplus-FF

Het goedkope alternatief voor schoon drinkwater. Dit spoelbare fijn filter biedt een kwalitatief hoogwaardige oplossing tegen een voordelige prijs.



Gebruiksvriendelijke bediening



miniplus-FK met geïntegreerd druk-reduceerventiel

Door het reduceren van een fluctuerende aanvoerdruk, wordt schade door drukstoten tegengegaan en waterverbruik verminderd.

De uitlaatdruk wordt ingesteld door eenvoudig te draaien aan de instelknop tot de gewenste waarde. De instelveer van het drukreduceerventiel staat niet in contact met het water.



Passende aansluitmaten

Probleemloze installatie in bestaand leidingwerk wordt verzekerd door het selecteren van de beschikbare binnen- of buitendraad aansluiting of draadkoppelingen.



Service- en uitbreidingsmogelijkheden

Service en onderhoud kunnen worden uitgevoerd zonder het filter uit het leidingwerk te demonteren. Het filterbinnenwerk en het binnenwerk van de drukreducer kunnen compleet worden vervangen. Als uitbreiding kan een terugslagklep worden gemonteerd.



Kogelkraan voor het schoonspoelen van het filter

Voor het schoonspoelen van het filter is alleen het openen van de kogelkraan nodig. De vuildeeltjes worden weggespoeld met het uitstromende water. De aanvoer van gefilterd water wordt gehandhaafd tijdens het terugspoelproces.

Honeywell biedt intelligente en complete oplossingen voor drinkwater applicaties.

Samen met Honeywell maakt u voor de juiste keuze voor een veilig systeem.

Doelgerichte productontwikkelingen maken van Honeywell een betrouwbare partner voor u en voor in de toekomst.

Technische specificaties:

- Bedrijfstemperatuur: max. 40°C.
- Inlaatdruk: maximaal 16 bar
- Instelbereik: 1,5 tot 6,0 bar (alleen voor de **miniplus**-FK)
- Aansluitmaten: ½", ¾", 1 t/m 1¼"
- Installatie: horizontaal met de zeefhouder naar beneden



FK74C

Dit waterfilter met tegenstroomreiniging en drukreducerendventiel in één toestel zorgt voor een constante aanvoer van gefilterd water. Aansluitmaten van ¾" tot en met 1¼". Verkrijgbaar met verdraaibaar koppelstuk DA74C.



F76S

Dit fijnwaterfilter met tegenstroomreiniging zorgt voor een constante aanvoer van gefilterd water en beschermt tegen het binnendringen van vuildeeltjes. Voor installatie in systemen waar geen drukreducerendventiel vereist is. Aansluitmaten van ½" tot en met 2".



F76S-F

Dit waterfilter met tegenstroomreiniging is verkrijgbaar met filters in verschillende maaswijdtes en wordt geïnstalleerd in systemen met zeer hoog waterverbruik. Aansluitmaten van DN 65 tot en met DN 100. Verkrijgbaar met tijds- of drukverschil gecontroleerde tegenstroomreinigungsautomaat.



FY32

Dit waterfilter met lage doorstroom weerstand wordt geleverd met een r.v.s. zeef met een maaswijdte van 0,25 mm en heeft een groot zeefoppervlak. Horizontale als wel verticale montagepositie is mogelijk. Maximale bedrijfstemperatuur: 150°C. Aansluitmaten ½" tot en met 2" binnendraad.

Meer weten?

www.honeywell.nl

Honeywell Infolijn: 020 - 56 56 392

E-mail: infolijn@honeywell.nl

Environmental & Combustion Controls

Honeywell B.V.

Postbus 12683

1100 AR Amsterdam Z.O.

Tel: 020 - 56 56 392

www.honeywell.nl

NL3P-1171NL01 R11005

© 2005 Honeywell Nederland. Wijzigingen voorbehouden.

Honeywell