

DIRECT GESTUURD VENTIEL

Service Kits



9/14

ALGEMENE OMSCHRIJVING

Een direct gestuurd ventiel is een veelzijdig product. De eenvoudige werking, snelle open- en sluitingstijd maken het bijzonder geschikt voor verscheidene toepassingen.

Vanwege de grote verscheidenheid in aansluitingsmaten en voltage opties kan deze in vrijwel alle persluchtsystemen worden toegepast.

VEILIGHEID EN CORRECT GEBRUIK

Om veiligheid en een lange levensduur van dit product te garanderen, zal u bijgesloten instructies strikt in acht moeten nemen. Uw garantie vervalt indien u de instructies niet in acht neemt of indien sprake is van incorrect gebruik van het product! Gebruik van het product, onder condities die niet zijn beschreven in de productdocumentatie of in strijd zijn met de instructies zoals bij deze verschaft zal worden beschouwd als INCORRECT GEBRUIK. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade voortvloeiend uit incorrect gebruik van het product.

VEILIGHEID & WAARSCHUWINGEN

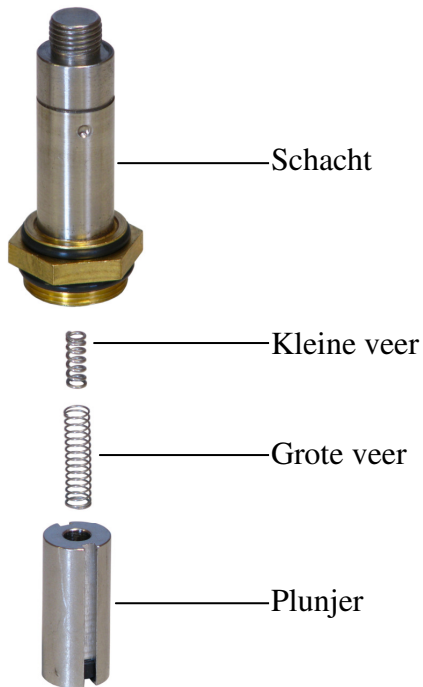
LET OP

- Houd te allen tijde rekening met de geldende en algemeen bekende veiligheidsinstructies bij het installeren, gebruiken en onderhouden van dit product.
- Neem passende maatregelen om incorrect gebruik en/of het ontstaan van schade aan het product te vermijden.
- Probeer niet om dit product of leidingen in het perslucht systeem te demonteren terwijl zij onder druk staan.
- Ontlucht altijd het perslucht systeem alvorens aan het systeem te werken.

Het is zeer belangrijk dat (onderhouds-)personeel veilig werkt en alle regels en wettelijke voorschriften opvolgt wanneer men dit product gebruikt. Tijdens de omgang, het gebruiken en onderhoud plegen van dit product, moet (onderhouds-)personeel alle lokale gezondheids- en veiligheidsinstructies naleven en regels opvolgen. Internationale gebruikers dienen regels en maatregelen op te volgen die gelden in het land waarin het product geïnstalleerd wordt. De meeste ongelukken die gebeuren tijdens het gebruiken en onderhouden zijn vaak het gevolg van het niet opvolgen van simpele veiligheidsinstructies en/of voorzorgsmaatregelen. Een ongeluk kan vaak voorkomen worden door het herkennen van gevaarlijke omstandigheden die kunnen leiden tot ongelukken en/of dodelijke situaties. Onjuist gebruik en/of onjuist onderhouden van dit product kan gevaarlijk zijn en leiden tot een ongeluk met een eventueel dodelijke afloop. Wij kunnen niet alle mogelijke omstandigheden voorspellen die kunnen leiden tot gevaarlijke situaties.

De WAARSCHUWINGEN die vermeld staan in deze handleiding vertegenwoordigen de meeste potentiële gevaarlijke situaties en zijn dus niet allesomvattend. Wanneer de gebruiker een procedure, product of gereedschap toepast dat niet door ons speciaal wordt voorgeschreven dient deze ervoor zorg te dragen dat het product niet beschadigt wordt of een gevaarlijke situatie genereert die kan leiden tot ongelukken en/of beschadiging van de directe omgeving.

EXPLODED VIEW - IDENTIFICATIE VAN ALLE ONDERDELEN



De onderdelen die vermeld worden in deze Exploded View kunnen afwijken van de onderdelen die uw service kit bevat (afhankelijk van ventieltype).

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

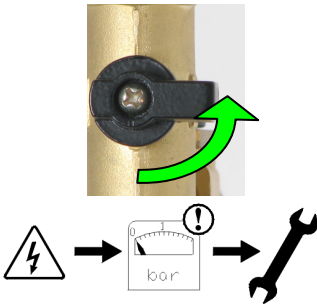
LET OP!

Ga voor de installatie van dit product na of het voldoet aan uw verzoek en of het past bij uw applicatie.

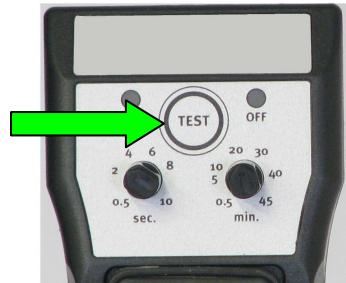
1. Pak het product uit en controleer visueel of het product beschadigd is.



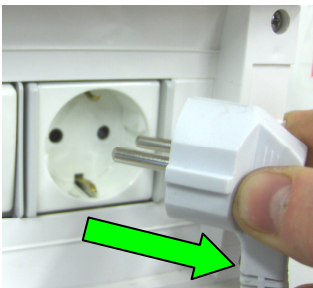
2. Sluit de condensaat toevoer door bv. de kogelkraan te sluiten.



3. Druk op de TEST knop om het ventiel te ontluchten en om al het overgebleven condensaat af te blazen.

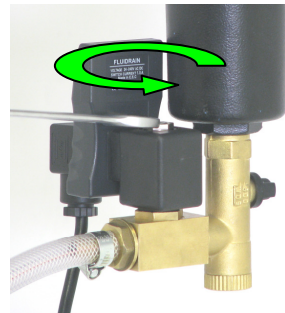


4. Zet de stroom uit.



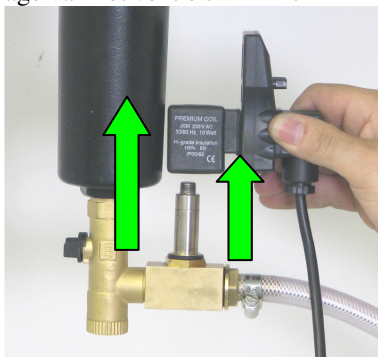
Ben er zeker van dat de stroom uit staat voordat u doorgaat met deze schoonmaak instructie!

5. Draai de moer los met behulp van een 14 mm steeksleutel.

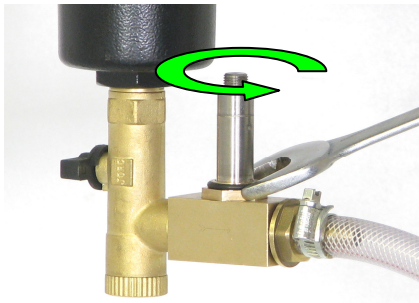


ONDERHOUDSINSTRUCTIES

5. Verwijder de stekker, spoel en timer assemblage van het ventiel.



6. Draai de ventiel schacht los met behulp van een 23 mm steeksleutel.

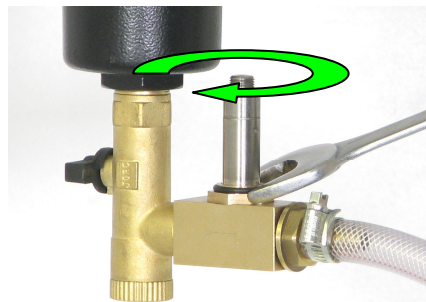


Gebruik de schacht niet als hefboom!

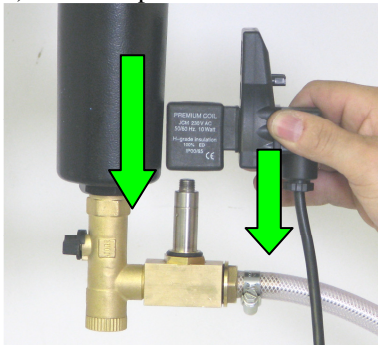
7. Vervang de ventielonderdelen door de onderdelen die geleverd worden in de service kit.



8. Her-assembleer de ventiel onderdelen. Schroef de schacht assemblage terug op de ventiel behuizing (max. 10Nm) met behulp van een 23 mm steeksleutel.



9. Herplaats de spoel, stekker en timer assemblage op het ventiel en herplaats de ring en moer. Schroef de moer vast (max. 1Nm) met behulp van 14 mm steeksleutel.

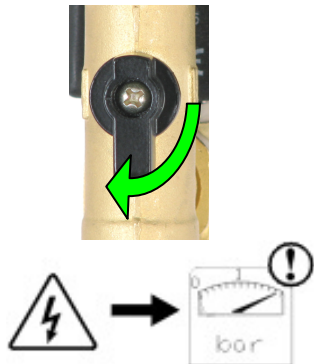


10. Zet de stroom aan.

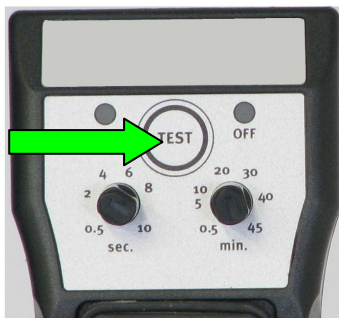


ONDERHOUDSINSTRUCTIES

11. Slowly open the ball valve to restore normal system pressure.



12. Press the test button to check the valve function.



13. Your valve is ready for operation!