

2/2-WEG
SEMI-DIRECT GESTUURD
NORMAAL OPEN



Magneetventiel ST-SB-serie

De ST-SB is een semi-direct gestuurd 2/2-weg magneetventiel. De uitgangspositie is normaal open. De magneetventielen hebben een doorlaat van 10.5 mm (messing) of 9 mm (rvs) en zijn te gebruiken vanaf nul bar. De behuizing is mogelijk in zowel messing als roestvast staal, met NBR, EPDM of FKM dichting. De ST-SB magneetventielen zijn compatibel met alle spoelen uit de CS2-serie.

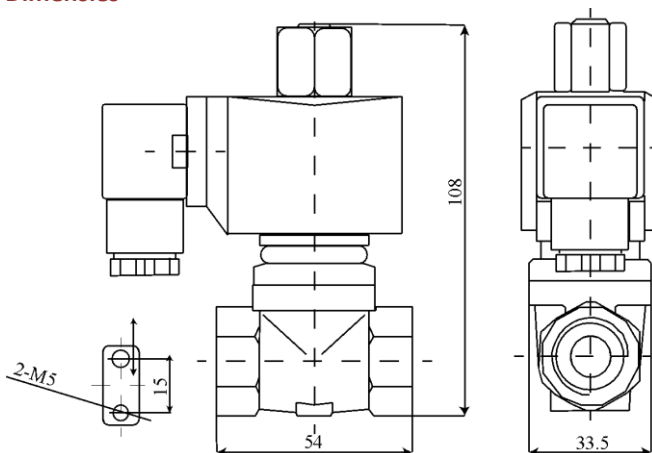
Voorbeeld productcode

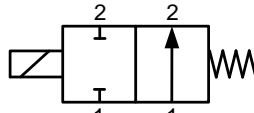
Blanco - BSPP, N - NPT, 1/2"
 Semi-direct Schroefdraad DN10.5mm 230V AC
 Sturing Doorlaat Voltage

ST-SB N012B105N-230AC

Serie Positie Behuizing Membraan
 Standard Normaal Open Messing NBR

Dimensies



Serie	Standard (ST)	
Functie	2/2 weg	
Aansturing	Semi-direct gestuurd (S)	
Uitgangspositie	Normaal open (B)	
Behuizing	Messing (B) / RVS 316 (S)	
Membraan& Medium temperatuur	NBR (N)	-10..80°C
	EPDM (E)	-30..130°C
	FKM (F)	-10..120°C
Draad	BSPP / NPT (N)	
Omg. temperatuur	Max 50°C	
Min. verschuldruk	0 bar	
Max. werkdruk	16/10 bar (AC/DC)	
Spoel-serie	CS2	
Voltage	380V AC 50/60Hz (380AC)	
	230V AC 50/60Hz (230AC)	
	120V AC 50/60Hz (120AC)	
	24V AC 50/60Hz (024AC)	
	24V DC (024DC)	
	12V DC (012DC)	
Responstijd	50 ms / 400 ms (Open/Dicht)	
Isolatie	Class F	
Vermogen	22 W / 33 VA	
Inschakeltijd	100% ED	
Connector	EN 175301-803 (voorheen DIN 43650A)	
Beschermingsgraad	IP 65 (met connector)	
Circuit Diagram		

Leiding	Behuizing	Doorlaat	Kv (m3/uur)
1/4" (014)	Messing (B)	10.5 mm (105)	1.25
1/4" (014)	RVS (S)	9 mm (080)	1.02
3/8" (038)	Messing (B)	10.5 mm (105)	1.43
3/8" (038)	RVS (S)	9 mm (080)	1.02
1/2" (012)	Messing (B)	10.5 mm (105)	1.49

1/2" (012)	RVS (S)	9 mm (080)	1.02
------------	---------	------------	------

1. TECHNISCHE GEGEVENS

1.1. Werkingsprincipe

Een magneetventiel is een afsluiter voor neutrale, schone vloeistoffen en gassen welke elektrisch aangestuurd wordt met behulp van een solenoïde (elektromagneet). 2/2 weg wil zeggen twee poorten (ingang/uitgang) en twee standen (gesloten/open). Het ventiel is normaal open. Dat wil zeggen dat het ventiel onbekrachtigd open is.

Semi-direct gestuurde magneetventielen combineren de eigenschappen van direct en indirect gestuurde magneetventielen. De benodigde kracht voor het afsluiten en openen met het membraan wordt geleverd door zowel de solenoïde plunjer als de druk van het medium. Hierdoor werken ze vanaf nul bar, maar kunnen toch een relatief hoog debiet aan. Doordat gebruik wordt gemaakt van de druk van het medium, kan met een kleine solenoïde een relatief groot membraan bediend worden. Ze kunnen slechts in één stroomrichting gebruikt worden. Dit type magneetventielen worden o.a. gebruikt in systemen waar de drukverschillen tussen in- en uitgang laag of onbekend zijn en toch een redelijk debiet gewenst is. Semi-direct gestuurde ventielen openen langzamer dan direct gestuurde ventielen, maar zijn geschikt voor hogere debieten.

1.2. Toepassingsgebied

Ventielbehuizing

Het ST-SB type is leverbaar met messing of roestvast staal behuizing. Afhankelijk van de toepassing dient het juiste materiaal geselecteerd te worden.

Behuizing materiaal	Toegestane media
Messing (ASTM #37800)	Neutrale en niet corrosieve media.
RVS (S316)	Geschikt voor agressieve media en corrosieve media zoals zeewater.

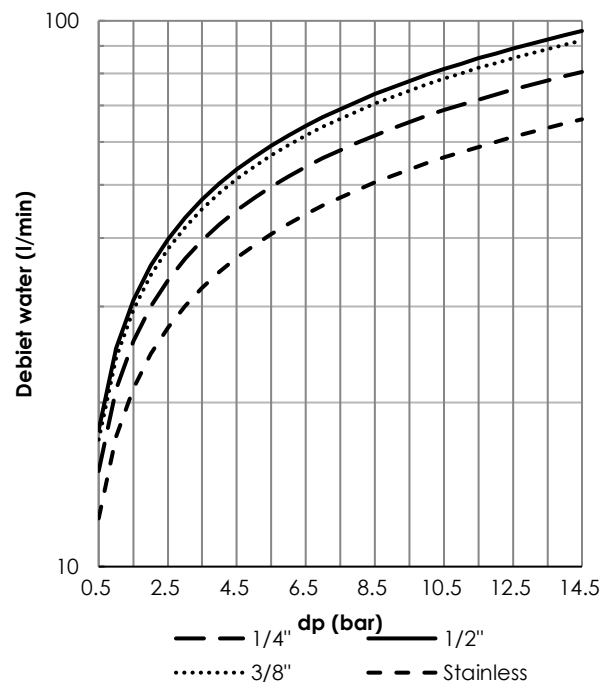
Afsluitend membraan

Het ST-SB type is leverbaar met de volgende membraan materialen. Afhankelijk van de toepassing dient het juiste membraan geselecteerd te worden. In onderstaand overzicht is een beknopt overzicht gegeven van compatibele media.

Membraan	Temperatuur	Toegestane media	Niet toegestaan
FKM	-10°C..120°C	Meeste brandstoffen en olies, koud water, schoonmaakmiddelen, perslucht.	Remolie op glycol basis, ammoniakgas, heet water en stoom, Laag moleculaire organische zuren (zoals azijnzuur).
EPDM	-30°C..130°C	Water en stoom, alcohol.	Oliën, vetten, brandstof, oplosmiddelen
NBR	-10°C..80°C	Neutrale media, zoals perslucht, koud water, hydraulische olie.	Brandstoffen, sterke zuren, remolie

1.3. Stroomdiagram

In onderstaand stroomdiagram is het debiet van water in van 20°C als functie van het positieve drukverschil over het ventiel weergegeven. Het debiet is uitgedrukt in liter per minuut en het drukverschil in bar. De grafiek laat verschillende leidingdiameters zien. De roestvast stalen ventielen van de ST-SB serie hebben een lager debiet wegens een kleinere doorlaat.



1.4. Inschakelduur

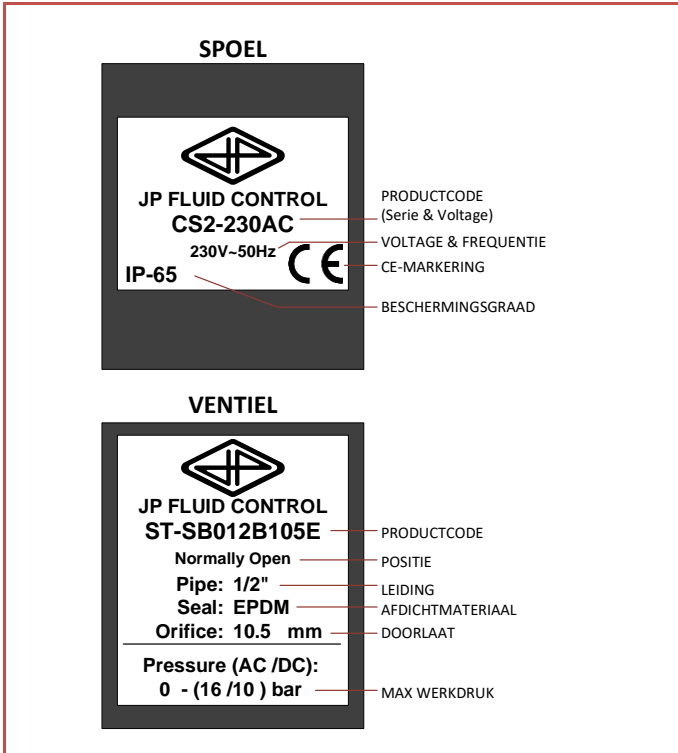
Het magneetventiel is geschikt voor continu gebruik. Hoge schakelfrequenties en hoge drukken kunnen de levensduur verminderen.

1.5. Overeenstemming van conformiteit

De spoelen zijn CE- en UCKCA-gemarkeerd en voldoen aan de LVD-richtlijn (2006/95/EC), Richtlijn (2004/108/EC) en de Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, op voorwaarde dat de kabels en connectoren correct zijn aangesloten.

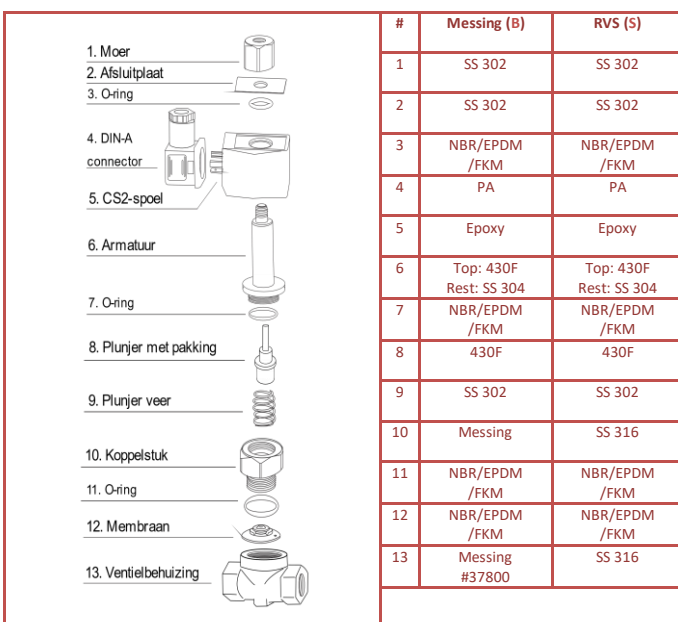
1.6. Type aanduiding

De spoel heeft een type aanduiding met het serienummer, het voltage, de beschermingsgraad en de CE-markering. Bij het ventiel is een sticker geleverd met alle ventiel eigenschappen. Deze dient op de andere zijde van de spoel bevestigd te worden. In onderstaande figuur is een voorbeeld van een type aanduiding voor de spoelgegevens en de ventielgegevens.



1.7. Opengewerkte tekening

In onderstaande tekening is een opengewerkte schematische tekening van de ST-SB serie weergegeven.



3. INSTALLATIE EN ONDERHOUD

1.1. Veiligheidsinstructies vooraf

- ▶ Installeer bij voorkeur het magneetventiel in een droge ruimte. Zorg er in vochtige ruimtes voor dat er geen vocht de spoel of de connector kan binnendringen. Installeer het magneetventiel op een veilige manier om elektrische schokken, verbranding, beklemming of ander letsel te voorkomen. Zorg ervoor dat het magneetventiel wordt geïnstalleerd in een ruimte met voldoende ventilatie om de warmteafvoer te bevorderen. Zorg ervoor dat het magneetventiel in geen geval in aanraking met of in de nabijheid van brandbare materialen wordt gebruikt. Zorg ervoor dat het magneetventiel wordt beschermd tegen vorst. Vorst kan het ventiel beschadigen en de bewegende delen blokkeren waardoor het magneetventiel niet goed meer kan functioneren.
- ▶ Verzeker dat het leidingsysteem niet onder druk staat en dat het systeem ontvlucht is alvorens de leidingen of het magneetventiel los te maken.
- ▶ Schakel de voeding uit voordat u werkzaamheden aan het magneetventiel uitvoert om het risico op elektrische schok te

voorkomen en om activering van het magneetventiel te voorkomen.

- ▶ De installatie dient alleen te worden uitgevoerd door bekwame technici met het juiste gereedschap. Onjuiste installatie kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ Zorg voor een gecontroleerde ingebruiksname na installatie of onderhoud.
- ▶ Waterslag is een typisch gevolg van een hoge stroomsnelheid en druk in pijpen met kleine diameters. Er zijn verschillende oplossingen voor dit probleem:
 - ▶ Verlaag de druk met een reduceerafsluiter voor het magneetventiel.
 - ▶ Vergroot de pijpdiameter indien dit mogelijk is.
 - ▶ Demp de waterslag door een flexibele slang of buffer voor het magneetventiel te installeren.

1.2. Installatie

Schone vloeistoffen en gassen

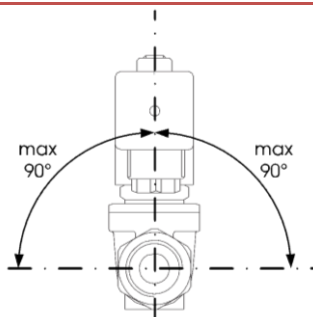
Het magneetventiel kan alleen gebruikt worden in combinatie met schone vloeistoffen of gassen. Controleer of de leiding mogelijk vuil bevat voordat u het ventiel installeert. Het wordt aangeraden om een filter (500 µm) voor het magneetventiel te installeren.

Bevestiging

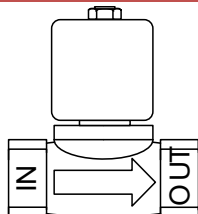
Houd rekening met de stroomrichting van het medium bij het installeren van de klep. Magneetventielen met een pijl op de behuizing dienen in de aangegeven richting aangesloten te worden. De leidingen aan beide zijdes van de klep moeten goed vastgemaakt worden. Gebruik een steeksleutel voor zowel de klep als de leiding bij het vastdraaien van de klep aan de pijp om onnodige spanningen in het systeem te voorkomen. Het magneetventiel dient bevestigd te worden via de voorziene aansluitingen. Bij het bevestigen van het magneetventiel mag alleen kracht uitgeoefend worden op de aangewezen vlakken op de behuizing zoals de zeskant; nooit op de spoel of de armatuur. Voorkom belasting en spanningen in het ventiel door de leidingen deugdelijk te bevestigen. Voorkom trillingen in de leidingen. Gebruik geschikt afdichtmateriaal voor de schroefdraad-aansluitingen van het magneetventiel. Let bij het gebruik van afdichtmiddelen op het vermijden van het binnentreden van afdichtmateriaal in het ventiel, dit kan leiden tot verminderd functioneren van het ventiel.

Positie

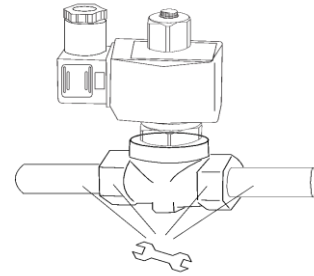
Aanbevolen is om het magneetventiel te installeren in verticale positie met de spoel naar boven gericht. Dit vermindert de kans op verzameling van vuil in het magneetventiel. Als het magneetventiel toch onder een hoek wordt gemonteerd, wordt aanbevolen om maximaal 90° af te wijken van verticale positie.



Maximale hoek 90°.



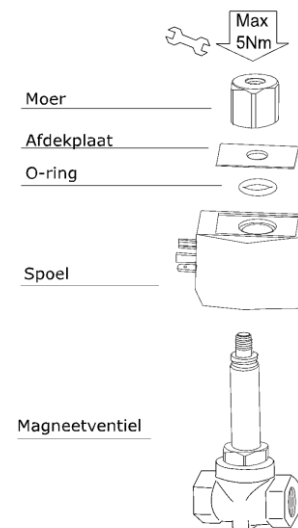
Controleer stromingsrichting met behulp van de indicatoren.



Oefen alleen kracht uit op aangegeven punten, nooit op de spoel of armatuur.

Installatie van de spoel op het ventiel

- ▶ Bevestig het label met de ventieleigenschappen op de spoel. Het apparaat kan worden beschadigd bij het gebruik van ongeschikt gereedschap.
- ▶ De temperatuur van de spoel kan oplopen tijdens het gebruik, dit is normaal. Oververhitting zal rook en een brandgeur veroorzaken. In dit geval moet de stroomvoorziening onmiddellijk afgesloten worden.
- ▶ De spoelen kunnen worden geroteerd als de spoel moer wordt losgedraaid. Na het bepalen van de juiste positie dient de moer vastgedraaid te worden met een koppel van 5Nm.



Installatie van de DIN stekker

- ▶ Sluit altijd de aarde aan (3), welke bij spanningen boven 50V voorzien is van een aardlekbeveiliging. Gebruik nooit de vloeistof- of gasleiding voor het aarden van elektrische apparaten. De voeding wordt aangesloten op polen (1) en (2). De polariteit is niet van belang.
- ▶ Controleer de juiste spanning en frequentie voordat u de spoel aansluit.
- ▶ Sluit de connector goed aan zodat er geen vocht tussen de spoel en de connector komt. De connector schroef dient vastgedraaid te worden met een koppel van 0.5Nm.

4. RESERVEONDERDELEN

De slijtage-delen van het magneetventiel kunnen vervangen worden met een revisieset (plunjer, plunjerveer, membraan, membraanveer, o-ring).

Bestelcode	Afdichting	Behuizing
ST-SB-N-REV	NBR	Messing (doorlaat 10.5mm)
ST-SB-E-REV	EPDM	
ST-SB-F-REV	FKM	Roestvast Staal (doorlaat 8mm)
ST-SB-SN-REV	NBR	
ST-SB-SE-REV	EPDM	
ST-SB-SF-REV	FKM	

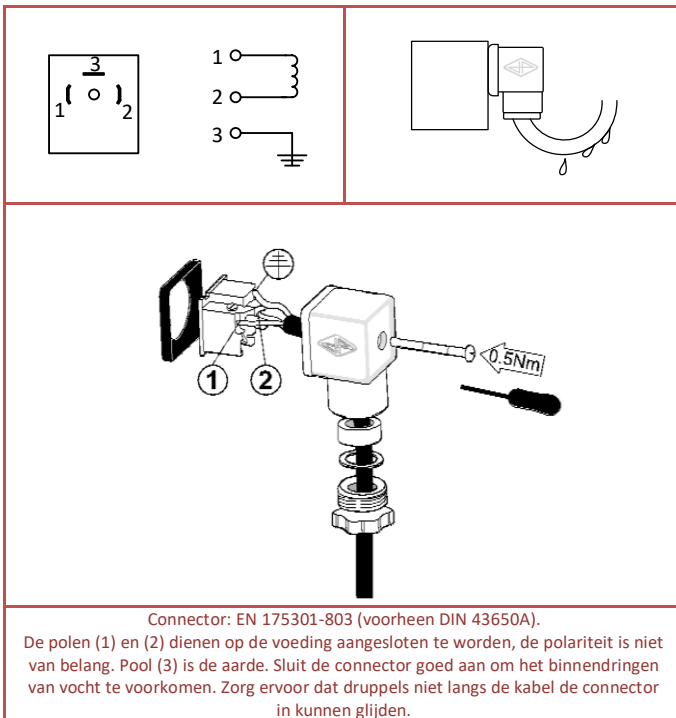
De bestelcode van de spoel is als volgt:

Bestelcode	Voltage
CS2-380AC	380V AC 50Hz
CS2-230AC	230V AC 50Hz
CS2-120AC	120V AC 60Hz
CS2-024AC	24V AC 50Hz
CS2-024DC	24V DC
CS2-012DC	12V DC

Houd tekening 1.7 aan voor de correctie assemblage van de magneetventiel samenstelling.

5. VERWIJDERING

De verwijdering van het product moet worden uitgevoerd volgens de geldende wetgeving. Houd rekening met de media die zich nog in het ventiel kunnen bevinden.



Aansluiten op de voeding

- ▶ Sluit nooit voeding aan op de spoel als deze niet bevestigd is aan het magneetventiel! De spoel kan doorbranden.
- ▶ Sluit de voeding alleen aan als u zeker bent dat het geen gevaarlijke situatie kan opleveren in verband met aanwezige druk in het leidingsysteem.