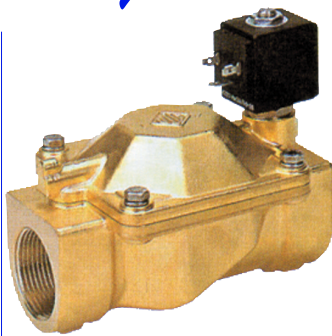
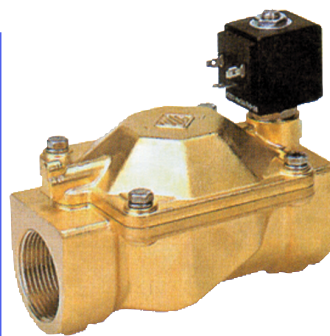


2-weg magneetventiel normaal gesloten  
directwerkend = geen verschilddruk nodig  
**fig 603** : FF 1/8" - 1/4" bsp  
huis : messing  
viton dichting  
temp. : -10°C +140°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 613** : FF 1/8" - 1/4" normaal open



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
minimum verschilddruk nodig : 0,2 bar  
**fig 604** : FF 3/8" - 2" bsp  
huis : messing  
NBR dichting  
temp. : -10°C +90°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 614** : FF 3/8" - 2" normaal open



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
minimum verschilddruk nodig : 0,5 bar  
**fig 606** : FF 1/2" - 1" bsp  
huis : messing  
teflon dichting  
temp. : -40°C +180°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 616** : FF 1/2" - 1" bsp normaal open



3-weg magneetventiel  
directwerkend = geen verschilddruk nodig  
**fig 600** : FF 1/8" - 1/4" bsp  
huis : messing  
viton dichting  
temp. : -10°C +140°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 601** : MF 1/8" bsp



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
minimum verschilddruk nodig : 0,3 bar  
**fig 621** : (ESM86) FF 3/8" - 3" bsp  
huis : messing  
NBR dichting  
temp. : -10°C +80°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 622** : normaal open(ESM87) FF3/8"-3"bsp



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
directwerkend = **geen verschilddruk nodig**  
**fig 623** : (VSO84) FF 3/8" - 2" bsp  
huis : messing  
NBR dichting  
temp. : -10°C +80°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
minimum verschilddruk nodig : 1,0 bar  
**fig 624** : (ESV90) FF 1/2" - 2" bsp  
huis : messing  
teflon dichting  
temp. : -40°C +180°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC



onderdelen  
reservestoelen  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
connectors  
membranen



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
directwerkend = **geen verschilddruk nodig**  
**fig 627** : (SPU220) FF 1/2" - 3/4" bsp  
huis : **inox** / viton dichting  
temp. : -10°C +90°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 628** : (SPU220-X) FF 1/2" - 3/4" bsp  
Ex-uitvoering ATEX EEx m II 2G/D T4  
voor zones 1, 21, 2 en 22



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
minimum verschilddruk nodig : 0,5 bar  
**fig 629** : (SPU225) FF 3/8" - 2" bsp  
huis : **inox** / viton dichting  
temp. : -10°C +90°C  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
**fig 630** : (SPU225-X) FF 1/2" - 3/4" bsp  
Ex-uitvoering ATEX EEx m II 2G/D T4  
voor zones 1, 21, 2 en 22



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
voor gasen : aardgas-propaan-methaan-lpg  
**fig 631** : (EVP) 1/2"-2" bsp **-max 360 mbar**  
huis : aluminium  
temp. : -20°C +60°C  
24 - 230 VAC  
ATEX EEx II 3G/D voor zones 2 en 22   
**fig 632** : (EV-6) 1/2"-2" bsp - **6 bar**



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
voor gasen : aardgas-propaan-methaan-lpg  
**fig 633** : (EVP) DN65-DN80-DN100 flenzen  
**max 360 mbar**  
huis : aluminium  
temp. : -20°C +60°C  
24 - 230 VAC  
ATEX EEx II 3G/D voor zones 2 en 22



magneetventiel met ingebouwde timer  
2-weg magneetventiel normaal gesloten  
wordt gebruikt als automatische aflatkraan  
**fig 636** : 1/2" M x 3/8" M + slangpilaar 10 mm  
**fig 637** : FF 1/8" bsp

230 VAC



maneeventielen voor diesel / mazout  
volgens EN 264  
normaal gesloten  
binnenwerk messing/inox / NBR dichting  
temp. : -5°C +60°C  
24 - 230 VAC  
**fig 625** : 3/4" - 2" / max 4 bar / messing huis  
**fig 626** : 3/4" - 2" / max 8 bar / aluminium huis  
veer temp. : 0°C +60°C



**ASCO** magneetventielen  
vloeistoffen - gasen - olie - lucht  
direct- of indirect werkend  
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC  
Ex uitvoering mogelijk



2-weg magneetventiel normaal gesloten  
**met manuele reset**  
voor gasen : aardgas-propaan-methaan-lpg  
24 - 230 VAC  
ATEX EEx II 3G/D voor zones 2 en 22   
gasdruk max. 500 mbar of 6 bar naar keuze  
**fig 634** : (M14) 1/2"-1" bsp : huis messing  
: (M14) 5/4 - 2" bsp : huis aluminium  
**fig 635** : (M16) DN65-DN300 : huis aluminium