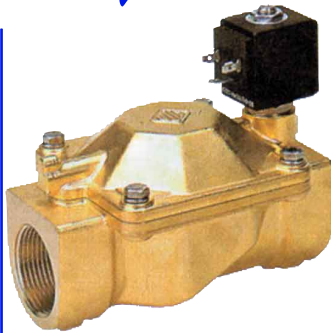
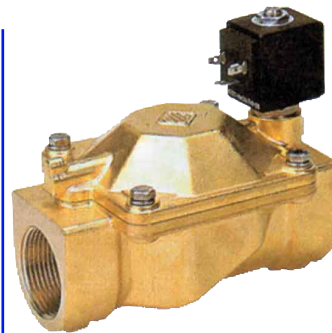


2-weg magneetventiel normaal gesloten
directwerkend = geen verschilddruk nodig
fig 603 : FF 1/8" - 1/4" bsp
huis : messing
viton dichting
temp. : -10°C +140°C
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC
fig 613 : FF 1/8" - 1/4" normaal open



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
reservespoelen
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 : **RVS** / 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



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



RVS 2-weg magneetventiel normaal gesloten
huis : **inox 316** / PTFE (teflon) dichting
24 - 48 - 230 VAC / 12 - 24 VDC
fig 607 : FF 1/4" bsp
geen verschilddruk nodig
temp. : -40°C +180°C
fig 608 : FF 3/8" - 1" bsp
min. verschilddruk nodig : 0,5 bar
temp. : -10°C +180°C



2-weg magneetventiel normaal gesloten
voor gassen : 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 : (EVP-6) 1/2"-2" bsp -**6 bar**



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/RVS / 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 - gassen - 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 gassen : 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
fig 633 : (EVP) DN65-DN100 max 360 mbar