



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SOLENOID VALVES

fig 603

- 2-weg - aansluiting 1/8" - 1/4" - normaal gesloten - direkt werkend
- temp. : -10 +140°C - huis : messing - viton dichting
- geen verschuldruk nodig - **fig 613** = normaal open

fig 604

- 2-weg - aansluiting 3/8" - 2" - normaal gesloten - indirekt werkend
- temp. : -10 +90°C - huis : messing - buna dichting
- verschuldruk min. 0,2 bar - **fig 614** = normaal open

fig 606

- 2-weg - aansluiting 1/2" - 1" - normaal gesloten - indirekt werkend
- temp. : -40 +180°C - huis : messing - PTFE (teflon) dichting
- verschuldruk min. 0,5 bar - **fig 616** = normaal open

fig ESM86

- 2-weg - aansluiting 3/8" - 3" - normaal gesloten - indirekt werkend
- temp. : -10 +80°C - huis : messing - buna dichting
- verschuldruk min. 0,3 bar - **fig ESM87** = normaal open

fig VSO84

- 2-weg - aansluiting 3/8" - 2" - normaal gesloten - **direkt werkend**
- temp. : -10 +80°C - huis : messing - buna dichting
- **geen verschuldruk nodig**

fig ESV90

- 2-weg - aansluiting 1/2" - 2" - normaal gesloten
- indirekt werkend
- temp. : -40 +180°C - huis : messing
- PTFE (teflon) dichting - verschuldruk min. 1 bar

fig SPU220

- 2-weg - aansluiting 1/2" - 3/4" - normaal gesloten
- direkt werkend
- temp. : -10 +90°C - huis : RVS316 - viton dichting
- **geen verschuldruk nodig** - **fig SPU220-X** = ATEX II 2G/D EEX II T4

fig SPU225

- 2-weg - aansluiting 3/8" - 2" - normaal gesloten - indirekt werkend
- temp. : -10 +90°C - huis : RVS316 - viton dichting
- verschuldruk min. 0,5 bar - **fig SPU225-X** = ATEX II 2G/D EEX II T4

fig M16/RM

- 2-weg - aansluiting 1/2" - 2" / DN65 - DN200 - normaal gesloten
- **voor gassen** (aardgas, propaan, methaan)
- werkdruk 500 mbar of 6 bar
- aluminium huis
- ATEX II 3G, II 3D voor zones 2 & 22

fig EVP

- 2-weg - aansluiting 1/2" - 2" / DN65 - DN100 - normaal gesloten
- **voor gassen** (aardgas, propaan, methaan)
- max. werkdruk 360 mbar
- aluminium huis
- ATEX II 3G, II 3D voor zones 2 & 22

