

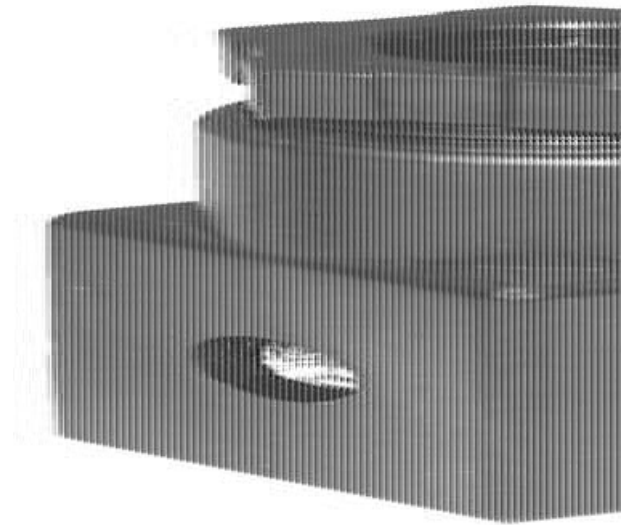


## SERIE 356

### Utgående

SCG356B002VMSS3  
Magnetventil 3/2 NC 1/8, 24V DC 6,9W, Ø1,6 mm,  
mässing

- Ersätts utav "Serie 356 NY"
- Utgående
- Se ersättare



### PRODUKTBESKRIVNING

### TEKNISK DATA

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Anslutning port 1-2        | 1/8" BSP       |
| Anslutning port 3          | M5             |
| Differenstryck max         | 10 bar         |
| Differenstryck min         | 0 bar          |
| Effektförbrukning          | 6,9 W          |
| Funktion 1                 | 3/2            |
| Funktion 2                 | Normalt stängd |
| Genomlopp                  | 1,6 mm         |
| Handmanöver                | Ja             |
| IP-klass                   | IP65           |
| Material Fjäder            | Rostfritt stål |
| Material Kortslutningsring | Koppar         |
| Material Plunger           | Rostfritt stål |
| Material Plungerrör        | Rostfritt stål |
| Material Säte              | Mässing        |
| Material Sätetätning       | FPM            |

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Material Tätningar</b>          | FPM                        |
| <b>Material Ventilhus</b>          | Mässing                    |
| <b>Media</b>                       | Luft, gas, vatten och olja |
| <b>Responstid frånslag</b>         | 10 ms                      |
| <b>Responstid tillslag</b>         | 5 ms                       |
| <b>Spänning DC</b>                 | 24 V                       |
| <b>Temperaturområde från</b>       | -10 °C                     |
| <b>Temperaturområde media från</b> | -10 °C                     |
| <b>Temperaturområde media till</b> | 100 °C                     |
| <b>Temperaturområde till</b>       | 60 °C                      |
| <b>Vikt</b>                        | 0,156 kg                   |
| <b>Viskositet max</b>              | 40 cSt                     |

