



Solenoid

Technische gegevens

Solenoid S390

Specificaties:

Materialen:

- Afdichtingen: NBR
- Onderdelen in contact met water: RVS 400, Polyamide

Spanningstolerantie: $\pm 10\%$

Vermogens: 1.7 W – 4.2 W

Kv solenoid: 0,8 l/min, doorlaat 1,6 mm

Kv solenoid basis: 1,33 l/min, doorlaat 1,8 mm

Werkdruk: 0 – 10 bar

Temperatuur: water tot 80 °C

Art.nr.	Voltage	Watt	Serie
2-weg			
2U202390	24VDC	3.6	S-390-2
2U203390	24VAC	1.7	S-390-2
3-weg			
2U204390	24VDC	4.2	S-390-3
2U205390	24VAC-D	2.2	S-390-3-D
2U205391	24VAC	2.9	S-390-3-R
3-weg-NC			
2U206390	24VDC	4.2	S-390-3-NC
2U207390	24VAC	3.5	S-390-3-NC

Bermad/ASCO Solenoid

Specificaties:

Materialen:

- Afdichtingen/rubbers: FPM (viton)
- Onderdelen in contact met water: RVS

Spanningstolerantie: $\pm 10\%$

Vermogens: AC 4.0 W – DC 5.5 W

100% ED – IP 65

Werkdruk: 0 – 10 bar

Temperatuur: water tot 80 °C

Art.nr.	Voltage	Watt	Serie
2-weg			
2U202600	24VDC	5.5	600-2
2U203600	24VAC	4.0	600-2
2U208600	220V	6.3	600-2
3-weg			
2U204600	24VDC	5.5	600-3
2U205600	24VAC	4.0	600-3
2U209600	220V	6.3	600-3
3-weg-NC			
2U206600	24VDC	5.5	600-3-NC *
2U207600	24VAC	4.0	600-3-NC *

* Uitgevoerd als compleet solenoidventiel met RVS solenoid basis

