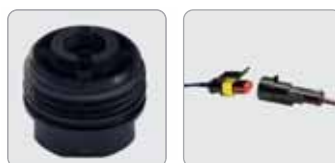


SOLENOIDS

Solenoide
Solenoid



9 VDC **24 VAC** **12 VAC** **12 VDC** **24 VDC**



Condizioni operative

Pressione: min 1.0 bar - max 12.0 bar

Temperatura: min +4°C - max 70°C

Assorbimento solenoide 0.2 amp, 4.8 VA

Operating conditions

Pressure: min 1.0 bar - max 12.0 bar

Temperature: min +4°C - max 70°C

Energy efficient solenoid 0,2 amp, 4,8 VA

Code	Models
101.1001101	RN 24 VAC SOLENOID
101.1006001	RN 12 VAC SOLENOID
101.1004001	RN 12 VDC SOLENOID
101.1005001	RN 24 VDC SOLENOID
101.3507000	RN 9VDC (AMP) LATCHING SOLENOID
101.3577000	RN 9VDC (NO AMP) LATCHING SOLENOID
101.4902000	ADAPTOR X RAIN BIRD E.V.



PRESSURE REGULATOR

Regolatore di pressione
Pressure regulator



9 VDC **24 VAC**



Condizioni operative

Pressione: min 1.0 bar - max 7 bar

Pressione d'entrata: max 12 bar

Differenza minima di pressione: 1.0 bar

Temperatura: min +4°C - max 70°C

Operating conditions

Pressure: min 1.0 bar - max 7.0 bar

Pressure input: max 12 bar

Mini differential pressure: 1.0 bar

Temperature: min +4°C max 70°C

Caratteristiche tecniche

Realizzato in nylon e Fibra vetro

Manometro di lettura

Vite di regolazione

Installabile su tutte le elettrovalvole Rain

Technical characteristics

Made of nylon-fiberglass and stainless steel

Pressure gauge

Regulation screw

It can be Installed on all Rain electric valves

Code	Models
120.8000100	REGOLATORE DI PRESSIONE/ PRESSURE REGULATOR

