

DESCRIPTION: ELECTROMAGNETIC VALVE

DESCRIZIONE: ELETTROVALVOLA

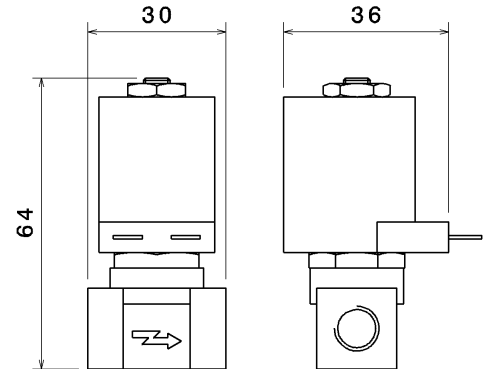
EV

Cod. 920950 (12V) 920975 (24V)

Main specifications and performances / Principali caratteristiche

Nominal voltage / Voltage nominale	12	24	Vdc
Voltage range / Voltaggio di utilizzo	9-15	21-30	Vdc
Current consumption / Assorbimento	1,5	0,7	A
Working pressure / Pressione di esercizio	5 - 12		Bar
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-30° to +80°		°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-30° to +80°		°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 480 (salt spray test)		Hours
Operating relative humidity / Umidità di esercizio	30 to 80		%
Durability (1 sec ON, 4 sec OFF) / Durata	>50 000		Cycles
Continuous blowing	> 3		min
Electrical insulation / Isolamento elettrico	1000		Vdc
Vibration (30 min, 3 axis) / Vibrazioni	1		g
Weight (each) / Peso cad.	180		gr
Main materials / Principali materiali	ABS, Copper, Brass		
Accessory of / Accessorio per	TA180, TA150, FULTONE, TC/2 PV		
Main applications / Principali applicazioni	Trucks, Industrial Vehicles		

Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



Available Electrical Connection / Connessioni elettriche disponibili

Two Terminals 6,3x0,8 mm / 2 Spine 6,3x0,8 mm

Pneumatic Connection / Connessione pneumatica

Threaded hole 1/8 GAS / Foro filettato 1/8 GAS

Other specifications / Ulteriori specifiche

Mechanical connection: fix the electrovalve to a flat and rigid surface

Montaggio meccanico: fissare l'elettrovalvola a una superficie piana e rigida.

Horn's Protection: choose an installation area protected from direct water and mud splash
Protezione: installare al riparo da spruzzi d'acqua e fango.

Packaging: color box 35 x 72 x h97mm

Imballo: scatola cartone 35x72xh97 mm

Master carton: 8 pieces

Imballo multiplo: cartone da 8 pezzi

Conformity to Standards of / Conformità agli Standard

PRODUCT ✓ REG.10 ECE
PRODOTTO

MANUFACTURING ✓ ISO/TS 16949
PRODUZIONE ✓ ISO 9001
 ✓ ISO 14001

Product and packaging / Prodotto e confezione

