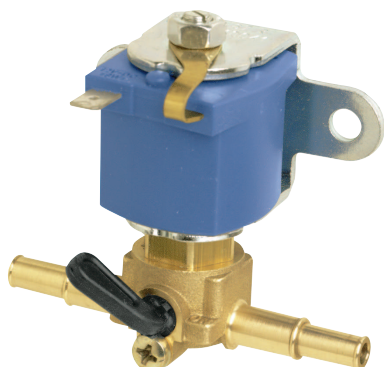


## TIPO 16 / TYPE 16

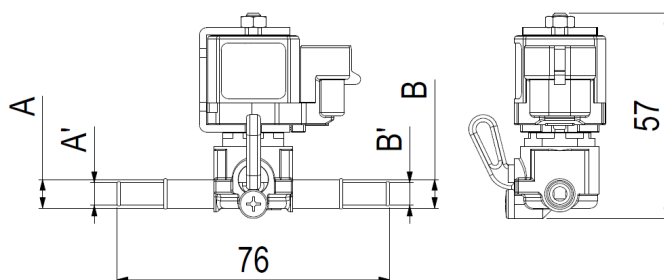
Elettrovalvola  
Shut-off valve



### Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Materiale corpo / Body Material	Ottone / Brass
Possibili applicazioni / Available applications	<b>Benzina, Gasolio / Petrol, Gasoline</b>
Massima pressione di esercizio / Max. working pressure	<b>0,7 MPa (7 bar)</b>
Temperature di lavoro / Working temperature	<b>-30°C +120°C</b>
Omologazione / Approval	<b>R10-03</b>

Portata con aria [nl/h] variando la pressione a temp ambiente Flow rate with air [nl/h] varying pressure at ambient temperature	
	p cost
STANDARD	9100 @ 1 bar
	12000 @ 2 bar



Alcune versioni disponibili / Some available versions

IMPIEGHI / MOUNTING EXAMPLES	FISSAGGIO / FIXING	CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL SPECIFICATIONS*			CONNESSIONI / CONNECTIONS		ACCESSORI / ACCESSORIES
		Tipo di bobina / Coil type	Potenza bobina / Coil Power [W]	Connessione elettrica / Electrical connection	Ingresso / Inlet [mm]	Uscita / Outlet [mm]	
Elettrovalvola di intercettazione con raccordi incorporati per tubo di gomma Senza ritorno Rubinetto di servizio manuale Shut-off solenoid valve for rubber hose int. diam. 6 mm or 8 mm Without return Manual service tap	Armatura bobina con staffa e fori $\Phi 6,5$ mm Coil armature with bracket and holes $\Phi 6,5$ mm	Grande Big	12 V – 11 W	Faston Lucar Plugs	A = 8	B = 8	Dado M6 Dado M5 Rondella $\Phi 6$ Vite UNI6949 Vite UNI5725
				Faston e linguetta di massa Lucar Plugs and ground connector			
	Armatura bobina con staffa e fori $\Phi 5,5$ mm Coil armature with bracket and holes $\Phi 5,5$ mm	Piccola Small	12 V – 8 W	AMP SUPERSEAL 1.5	A' = 6	B' = 6	Nut M6 Nut M5 Washer $\Phi 6$ Screw UNI6949 Screw UNI5725

\* Altre connessioni elettriche sono disponibili su richiesta. / Other electrical connections are available on request.  
Disponibile armatura bobina senza fori di fissaggio. / Available coil armature without fixing holes.