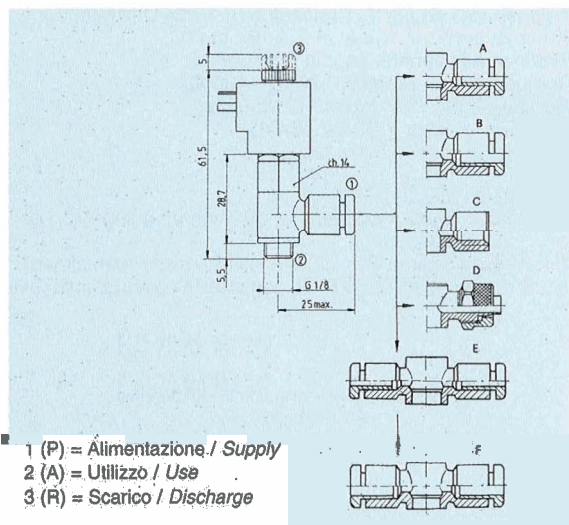
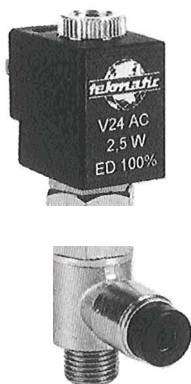


## Minielettropilota a 3/2 vie a comando diretto

## Mini-Directly operated 3/2 way solenoid valve



1 (P) = Alimentazione / Supply  
 2 (A) = Utilizzo / Use  
 3 (R) = Scarico / Discharge

### Caratteristiche tecniche / Technical features

Simbolo Symbol	Funzione Function	Kv	Passaggio Orefice (mm)		p (bar)		Bobina Coil
			1 → 2	2 → 3	min.	max.	
	2/2 NC	0,8	1		0	11	B5
	3/2 NC	0,8	1	1,2	0	10	B5

### Connessione / Port 1 (P)

	Connessione / Port size	Connessione / Port size	Codice / Code
1 (P)	Anello singolo rapido Single ring rapid fitting	4x2	EV 18 - ... - A - ...
	Anello singolo rapido Single ring rapid fitting	6x4	EV 18 - ... - B - ...
	Filetto G1/8 Thread G1/8	G1/8	EV 18 - ... - C - ...
	Calzamento Push-in fitting	6x4	EV 18 - ... - D - ...
	Anello doppio rapido Double Ring rapid fitting	4x2	EV 18 - ... - E - ...
	Anello doppio rapido Double Ring rapid fitting	6x4	EV 18 - ... - F - ...
2 (A)	G1/8		
3 (R)	- (M5 a richiesta / on request)		

### Descrizione

Elettrovalvola a comando diretto N.C. 2 o 3 vie, destinata al comando di piccoli cilindri a semplice e doppio effetto, con montaggio diretto sul cilindro. Si distingue dalla valvola EVA per le dimensioni più contenute e per il ridotto assorbimento elettrico.

La connessione di alimentazione (1) è disponibile con attacco rapido per tubo 4x2, rapido per tubo 6x4, a calzamento per tubo 6x4 e con filettatura G1/8.

Lo scarico (3) può essere con filettatura M5 mediante la ghiera TPR opzionale (Pag. 27).

### Description

Solenoid valve with directly operated N.C. 2 or 3 way suitable for double or single acting little cylinders with direct assembly on the cylinder. Unlike EVA, this new product is smallest and with a very low power consumption.

Supply's port (1) is available with rapid fitting for hose 4x2, rapid for hose 6x4, push-in for hose 6x4 and with thread G1/8.

Discharge (3) can be with thread M5 by means of optional nut TPR (page 27).

### Caratteristiche funzionali / Functional features

Temp. d'esercizio Operation temperature range	-20/+130°C
Fluido Fluid	Aria filtrata lubrificata e non lubrificata Air filtered and lubricated or non lubricated

### Caratteristiche elettriche / Electrical features

Vedi caratteristiche bobina B5 pag. 26 *See features of B5 coils at page 26*

### Materiali / Materials

Corpo Body	Ottone OT58 Nichelato Brass with nichel plating
Nuclii e molle Cores and spring	Acciaio inox Stainless steel
Canotto Sleeve	Ottone Brass
Guarnizioni Seals	Viton

### Esempio d'ordine / Example of order:

