1.36

# **ACCESSORI PER REGOLAZIONE PNEUMATICA**

VAL VOIND SrI Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461



## KV 9...

#### CONVERTITORE ELETTROPNEUMATICO

Questo apparecchio ha la funzione di convertire un segnale elettrico in corrente continua 4...20 mA o 0...20mA in un segnale pneumatico 0.2...1 bar. E' quindi lo strumento indispensabile per il collegamento di una regolazione elettrica a un regolatore pneumatico o una valvola pneumatica modulante.

entrata segnale : 4(0)...20 mA uscita segnale : 0.2...1 bar (3...15psi) 0,4..2 bar (6..30 psi)

alimentazione aria : 1.4 ± 1 bar : < 0.2 % isteresi : - 20 + 60°C temperatura amb. : 1/4" NPT attacchi : 70 x 140 x 80 dimensioni : tubo rilsan 6 x 4



420mA > 315 psi	010 V > 315 psi	modello	caratteristiche
KV 91001	KV 91101	PC 13	per montaggio da retroquadro
KV 91002	KV 91102	PC 15	con custodia IP 55 in alluminio pressofuso
KV 91003	KV 91103	PC 15 Atex	II 1G Ex ia IIC T6,T5 (Ex)

440 mA > 0,5/8 bar	010 V > 315 psi	modello	caratteristiche	
KV 91301	KV 91401	PC 18	con custodia IP 54 (140 X 70 X 78 )	
KV 91302	KV 91402	PC 18 Atex	94/9/EC(ATEX): II 1G Ex ia IIC T6,T5	(FV)
·				-\ <b>C</b> X/-

### KV 9..

#### **FILTRO PER ARIA STRUMENTI**

caratteristiche : particolarmente studiato per strumenti di misura

- grande capacità con minima perdita di carico

: alluminio pressofuso Con manometro corpo

campi di regolazione : 0÷35 0÷80 0÷140 psi alimentaziome massima : 250 psi (17.5 bar)

grado di filtrazione : 20 micron attacchi (in-out+manom.) : 1/4" NPT





KV91501

KV91505

CODICI	Ø	FILTRO RIDUTTORE PER ARIA COMPRESSA FILETTATO
KV 91802	1/4"	Riduttore di pressione regolazione da 0 a 8 bar
KV 91803	3/8"	Corpo in tecnopolimero - Elemento filtrante in HDPE da 20µ
KV 91804	1/2"	Tazza con rubinetto di scarico condensa c/ protezione antiurto

CODICI	Ø	FILTRO PER ARIA COMPRESSA FILETTATO
KV 91902	1/4"	Corpo in tecnopolimero - Elemento filtrante in HDPE da 20µ
KV 91903	3/8"	Tazza in policarbonato con rubinetto di scarico condensa
KV 91904	1/2"	con protezione antiurto
KV 91906	1"	SU RICHIESTA
KV 91909	2"	NOTIESTA







