

1.36

ACCESSORI PER REGOLAZIONE PNEUMATICA

VALVOIND Srl Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461



valvole industriali

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


isteresi : < 0.2 %


temperatura amb. : - 20 + 60°C

attacchi : 1/4" NPT

dimensioni : 70 x 140 x 80
: tubo rilsan 6 x 4



4..20mA > 3..15 psi	0..10 V > 3..15 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 

4..40 mA > 0,5/8 bar	0..10 V > 3..15 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 

KV 9..

FILTRO PER ARIA STRUMENTI

caratteristiche : particolarmente studiato per strumenti di misura

- grande capacità con minima perdita di carico

corpo : alluminio pressofuso Con manometro

campi di regolazione : 0÷35 0÷80 0÷140 psi

alimentazione 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"	SU RICHIESTA

CODICI	Ø	RIDUTTORE PER ARIA COMPRESSA FILETTATO
KV 92002	1/4"	Riduttore di pressione regolazione da 0 a 8 bar
KV 92003	3/8"	Corpo in tecnopolimero pressione 12 bar
KV 92004	1/2"	completo di manometro integrato scala 0...12 bar

