



**KV 21**

**REGOLATORI INDICATORI PNEUMATICI DI PRESSIONE**

custodia IP 54 : alluminio pressofuso temperatura amb. : - 20 + 80°C  
 montaggio con staffa : a parete o a quadro campo di misura : 1 ÷ 600 bar  
 sistema : a molla Bourdon attacchi pneumatici : 1/8" gas  
 scala : 100 mm  
 precisione : 1% v.f.s.  
 sensibilità : 0.2% v.f.s.  
 ripetibilità : 0.5% v.f.s.  
 linearità : 0.5% v.f.s.  
 alimentazione : 20 psi ± 1.5  
 segnale in uscita : 3÷15 - 6÷30 psi



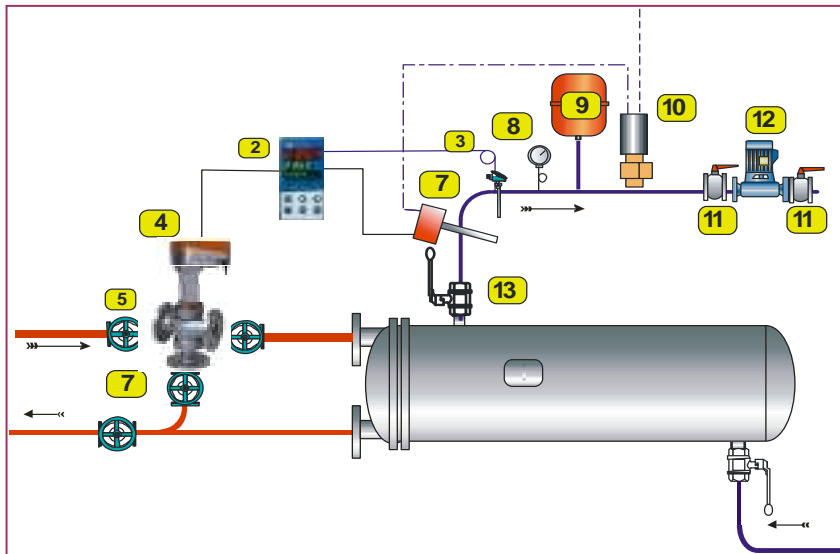
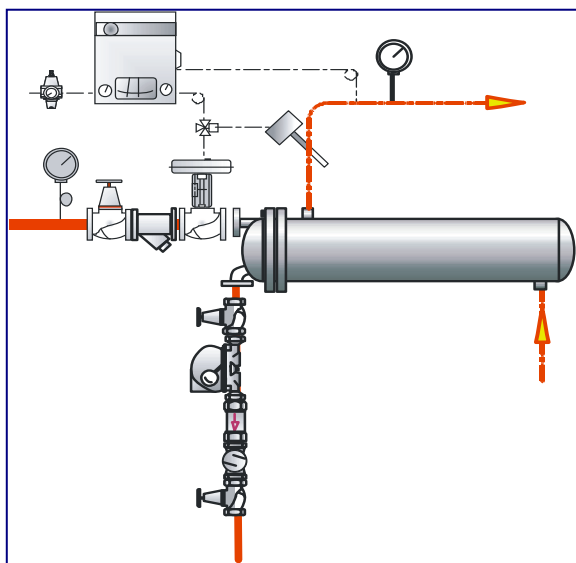
scale bar	0...16
0...1	0...25
0...1.5	0...40
0...2.5	0...60
0...4	0...100
0...6	0...160
0...10	0...250

CODICI	SERIE	DIMENSIONI B x H x L
KV21201	81P	170x225x100
KV21202	82P	
KV21203	83P	
-	-	
KV21205	85P	

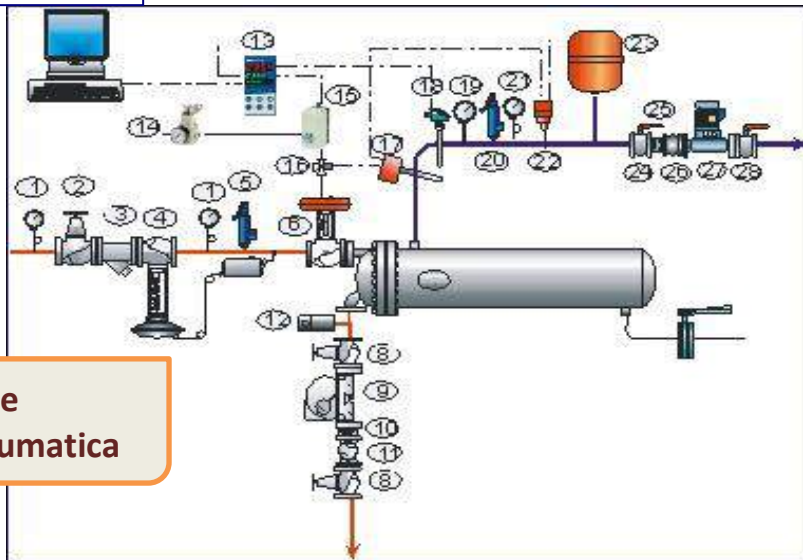
FUNZIONE
ON OFF
Proporzionale
Proporzionale integrale
Proporzionale integrale derivata
Trasmettitore

CODICI	SERIE	DIMENSIONI B x H x L
KV25201	321P	250x290x125
KV25202	322P	
KV25203	323P	
KV25204	324P	
KV25205	325P	

**REGOLAZIONE PNEUMATICA**



**Regolazione  
elettropneumatica**



**1.35****POSIZIONATORI PNEUMATICI**

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

**Valvoind**

valvole industriali

**KV901****POSIZIONATORI PNEUMATICI**  
a semplice effetto per valvole di regolazione lineari e rotanti

Posizionatore a semplice effetto con segnale 3...15 psi per installazione su valvole pneumatiche a diaframma. L'apparecchio opera secondo il principio di equilibrio delle forze. Confronta il segnale standard di un regolatore pneumatico (3...15 psi) con la corsa della valvola e trasmette una pressione amplificata di posizionamento al servomotore della stessa (6 bar) - ----

custodia IP 54 : alluminio pressofuso  
 montaggio : sull'incastellatura delle valvole  
 entrata segnale : 0.2...1 bar (3...15psi)  
 alimentazione aria : 1.4 ± 1 bar  
 temperatura ambiente : - 20 + 120°C  
 isteresi : < 0.5 %  
 attacchi : 1/4" NPT

CODICI	MODELLO	FUNZIONE
KV90101	IP5000	PER VALVOLE LINEARI
KV90110	IP5100	PER ATTUATORI ROTANTI



Esecuzione per valvola lineare

**KV902****POSIZIONATORI ELETROPNEUMATICI - Eex II 2G Ex ib IIC**  
a semplice effetto per valvole di regolazione lineari e rotanti

Posizionatore elettropneumatico a semplice effetto con segnale in entrata 4÷20 mA per l'installazione su valvole pneumatiche. L'apparecchio funziona secondo il principio delle forze. Confronta il segnale corrente continua proveniente dall'unità regolante con la posizione della leva di feedback collegata all'asta dell'otturatore.

La comparazione tra queste due forze genera una pressione in uscita (6 bar max.) che agisce direttamente sul servomotore e posiziona con velocità e precisione l'asta dell'otturatore.

Campo della pressione di posizionamento (alimentazione)

regolabile da 0,2÷1 fino a 0,2÷6 bar

Inversione dell'azione diretta >> / inversa <<



Esecuzione per attuatore rotante

CODICI	MODELLI	DESCRIZIONE
KV90201	IP 8000	PER VALVOLE LINEARI
KV90210	IP 8100	PER VALVOLE ROTANTI

**KV903****POSIZIONATORI ELETROPNEUMATICI SMART HART**

**Elettroposizionatore con caratteristiche come il precedente ma con trasmettitore e 2 finecorsa**

Il microcomputer e il sensore integrati consentono di modificare e monitorare facilmente i parametri remoti.

Esempio display Valore di ingresso (%) Segnale 4-20mA . Tecnologia a due fili.

Segnali elettrici in uscita - Protocollo di comunicazione HART - Display di visualizzazione

Forniti di serie ritrasmissione 4-20mA e n° 2 uscite digitali come finecorsa.

Il protocollo HART consente di monitorare e impostare tutti i parametri del posizionatore.

La tensione di alimentazione del circuito è ricavata direttamente dal segnale di comando 4-20mA e non necessita di alimentazione separata.

Possibilità di visualizzare: Posizione, Deviazione e Valore segnale in ingresso (0-100%)

Pulsantiera interna per una facile configurazione dei diversi parametri

Custodia In alluminio pressofuso verniciatura antiacida

Grado di protezione IP65

Montaggio Su staffa

Connessioni 1/4" NPT

Alimentazione aria 4 - 6 bar

Ingresso 3 ÷ 15 (0,2÷1 bar)

Limite temperature -20 / +80°C

CODICI	MODELLI	DESCRIZIONE
KV 90301	IP8001	PER VALVOLE LINEARI
KV 90310	IP8101	PER VALVOLE ROTANTI

1.36

## ACCESSORI PER REGOLAZIONE PNEUMATICA

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

**Valvoind**

valvole industriali

**KV 9..**

### CONVERTITORE ELETTOPNEUMATICO

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..**

### ACCESSORI PE ARIA COMPRESSA

CODICI	Ø	FILTRO RIDUTTORE PER ARIA FILETTATO
KV 91802	1/4"	Riduttore di pressione regolazione da 0 a 8 bar
KV 91803	3/8"	Corpo in tecnopolimero
KV 91804	1/2"	Elemento filtrante in HDPE da 20µ
KV 91805	3/4"	Tazza con rubinetto di scarico condensa
KV 91806	1"	c/ protezione antiurto



CODICI	Ø	LUBRIFICATORE
KV 91502	1/4"	Corpo in Alluminio
KV 91503	3/8"	
KV 91504	1/2"	
KV 91505	3/4"	
KV 91506	1"	



CODICI	CODICI	Ø	SEPARATORI DI CONDENSA
AISI 316	ACC.CARB		CON DIAFRAMMA INTERNO E CON ATTACCHI PER LO SCARICO DI CONDENSA
KV 91704	KV 91604	1/2"	
KV 91705	KV 91605	3/4"	
KV 91706	KV 91606	1"	
KV 91707	KV 91607	1 1/4"	
KV 91708	KV 91608	1 1/2"	
KV 91709	KV 91609	2"	



CODICI	Ø	SCARICATORE DI CONDENSA PER ARIA COMPRESSA
KV 92004	1/2"	Corpo in Alluminio - - connection: R 1/2" operating temperature range: 1,5 to 65 °C (35 to 149 °F) - operating pressure range: 0 - 20 bar (0 - 290 psi)



2.00

## PRESSOSTATI DANFOSS

Valvoid

valvole industriali

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

Fluido	aria, gas, liquidi	Protezione	IP 66
Temperatura fluido	-50°C +150°C +400°C con ricciolo RT 113 = max 90°C	Carico sui contatti	IP 54 con riarmo manuale AC =10A 440V DC=12W 230V

## AS 101

## PRESSOSTATI DANFOSS

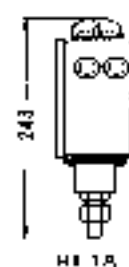
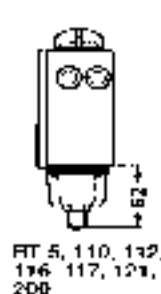
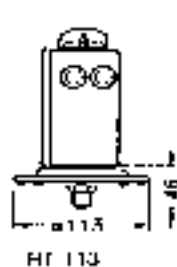
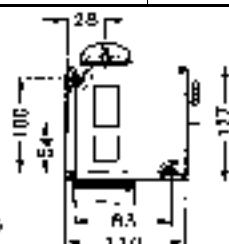
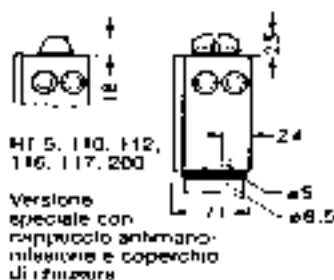
Modello	Pressione di esercizio bar	Differenziale regolabile bar	Max. pressione bar	Pressione di test bar	Ø attacchi	SPDT	Contatti d'allarme		SPDT	
							di max	di minima		
CODICE	←						CIFRA DA AGGIUNGERE AL CODICE			
							A	B	C	D
AS10101	RT 121	-1 ÷ 0	0,09 -0,04	7	8	G 3/8 A	017-5215			
AS10102	RT 113	0 ÷ 0,3	0,01 -0,05	0,4	0,5	G 3/8 A	017-5196			
AS10104	RT 112	0,1 -1,1	0,07 -0,16	7	8	G 3/8 A	017-5191			017-5193
AS10105	RT 112	0,1 ÷ 1,1	0,07	7	8	G 3/8 A		017-5192		
AS10106	RT 110	0,2 ÷ 3	0,08 -0,25	7	8	G 3/8 A	017-5291			017-5292
AS10107	RT 1	-0,8 ÷ 5	0,5 -1,6	22	25	7/16-20 UNF	017-5245			
AS10108	RT 1	-0,8 ÷ 5	0,5	22	25	7/16-20 UNF			017-5246	
AS10109	RT 1A	-0,8 ÷ 5	0,5 -1,6	22	25	G 3/8 A1)	017-5001			
AS10110	RT 1A	-0,8 ÷ 5	0,5	22	25	G 3/8 A1)			017-5002	
AS10111	RT 1A	-0,8 ÷ 5	1,3 -2,4	22	25	G 3/8 A1)	017-5007			
AS10112	RT 200	0,2 ÷ 6	0,25 -1,2	22	25	G 3/8 A	017-5237			017-5240
AS10113	RT 200	0,2 ÷ 6	0,25	22	25	G 3/8 A		017-5238	017-5239	
AS10114	RT 116	1 ÷ 10	0,3 -1,3	22	25	G 3/8 A	017-5203			017-5200
AS10115	RT 116	1 ÷ 10	0,3	22	25	G 3/8 A		017-5204	017-5199	
AS10116	RT 5	4 ÷ 17	1,2 -4	22	28	G 3/8 A	017-5255			017-5253
AS10117	RT 5	4 ÷ 17	1,2	22	28	G 3/8		017-5094		
AS10118	RT 5A	4 ÷ 17	1,2 -4	22	28	G 3/8 A1)	017-5046			
AS10119	RT 5A	4 ÷ 17	1,2	22	28	G 3/8 A1)		017-5047		
AS10120	RT 117	10 ÷ 30	1 -4	42	47	G 3/8 A	017-5292			017-5296
AS10121	RT 19W	5 ÷ 25	1,2	42	47	G 3/8 A	017-5895			017-5296



## AS 201

## PRESSOSTATI DIFFERENZIALI DANFOSS

Codice	Type	Pressione di esercizio bar	Differenziale regolabile bar	Zona neutra bar	Operation range bar	pressione operativa max (bar)	Pressione di test bar	Ø attacchi	Code n°
AS20101	RT266AL	0 -0,9	0,05	0,05 -0,23	-1 -6	7	8	G 3/8 A1)	017D0081
AS20102	RT263AL	0,1 -1,0	0,05	0,05 -0,23	-1 -6	7	8	G 3/8 A1)	017D0045
AS20103	RT262AL	0,1 -1,5	0,1	0,1 -0,33	-1 -9	11	13	G 3/8 A1)	017D0043
AS20104	RT262A	0,1 -1,5	0,1		-1 -9	11	13	G 3/8 A1)	017D0025
AS20105	RT262A	0 -0,3	0,035		-1 -10	11	13	G 3/8 A1)	017D0027
AS20106	RT260AL	0,5 -4	0,3	0,3 -0,9	-1 -18	22	25	G 3/8 A1)	017D0048
AS20107	RT260A	0,5 -4	0,3		-1 -18	22	25	G 3/8 A1)	017D0021
AS20108	RT260A	0,5 -6	0,5		-1 -36	42	47	G 3/8 A1)	017D0023
AS20109	RT260A	1,5 -11	0,5		-1 -31	42	47	G 3/8 A	017D0024
AS20110	RT265A	1 -6	0,5		-1 -36	42	47	G 3/8 A1)	017D0072



2.03

## PRESSOSTATI - IP 65

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

Valvoind

valvole industriali

## AS 501

## PRESSOSTATI TRAFAG IP 65

codice	modello	range	differenziale		press.	temp.	Volt / Ampere		sensore	materiale	Ø
		Pressione bar	fisso bar	regolabile bar	max bar	max °C	AC	DC			
AS50601	P 1.5	-0.9..+1.5	0.1		10	150	500 V 10 A	30 V 15 A	soffietto	Ottone	1/4"
AS50602	P 2.5	0.2..2.5	0.1		10	150					
AS50603	P 4	0..4	0.2		12	150					
AS50604	P 6	0..6	0.2		12	150					
AS50605	P 10	1..10	0.4		24	150					
AS50606	P 16	1..16	0.4		24	150					
AS50607	P 25	2..25	1.0		40	150					
AS50608	P 40	4..40	1.0		40	150					
AS50701	PS 1.5	-0.9..+1.5	0.1		10	150	500 V 10 A	30 V 15 A	soffietto	Ottone	1/4"
AS50702	PS 2.5	0.2..2.5	0.1		10	150					
AS50703	PS 6	0..6	0.2		12	150					
AS50704	PS 16	1..16	0.4		24	150					
AS50705	PS 40	4..40	1.0		40	150					
AS50801	PV6	0..6		0.4..3.2	12	150	500 V 10 A	30 V 15 A	soffietto	Ottone	1/4"
AS50802	PV16	1..16		1..7.5	24	150					
AS50803	PV40	4..40		3..18	40	150					
AS50901	PVF 1.5	-0.9..+1.5		0.06..0.2	10	150	500 V 10 A	30 V 15 A	soffietto	Ottone	1/4"
AS50902	PVF 2.5	0.2..2.5			10	150					
AS50903	PVF 6	0..6		0.2..0.6	12	150					
AS50904	PVF 16	1..16		0.5..1.6	24	150					
AS51001	PK 10	1..10		0.45..0.9	100	135	500 V 10 A	30 V 15 A	pistone	INOX	1/4"
AS51002	PK 40	4..40		1.8..3.4	200	135					
AS51003	PK 100	10..100		3.2..7.5	200	135					
AS51004	PK 250	25..250		5.2..16	400	135					

## AP 520

## PRESSOSTATI DIFFERENZIALI TRAFAG

AS52001	PSTD 4	-1..+6	0..+4	0,2	8		250 V	24 V	soffietto	Ottone	1/8"
AS52003	PSTD 6	-1..+8	0..+6	0,3	12		10 A	2 A			
AS52101	PD 3,4	-0,6..+3,4		0,16	12	150	500 V 10 A	30 V 15 A	soffietto	Ottone	1/8"
AS52102	PD 6	0..6									
AS52103	PD 16	1..16		0,4	24						



## AS 900

## PRESSOSTATI PER CENTRALI TERMICHE

codici	Modello	Range	IP	attacco	Descrizione
AS95101	B12CN	0..8 BAR	IP40	1/4"	Pressostato di regolazione
AS95102	B12CRNY	0..8 BAR	IP65	1/4"	
AS95103	B12DNY	5..16 BAR	IP65	1/4"	
AS95104	B12FNY	12..50 BAR	IP65	1/4"	
AS95105	B12GNY	25..150 BAR	IP65	1/4"	
AS95106	B12HNY	60..300 BAR	IP65	1/4"	
AS95201	B01CM	3..7 BAR	IP40	1/4"	PRESSOSTATI A RIAMO MANUALE omologato ISPESL
AS95202	B12MN	1..5 BAR	IP40	1/4"	



2.05

**PRESSOSTATI PED categoria IV**

VALVOIND Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919 Fax. 035.680954

**Valvoind**

valvole industriali

**AS 150****PRESSOSTATI DI REGOLAZIONE SAUTER PED - categoria IV**

Pressostato per la regolazione dei liquidi, gas, vapori a norma VdTUV100/1 e DIN 3398/4 - IP 65

**DESCRIZIONE**

custodia in materiale sintetico  
 sensore in acc. Inox  
 Contatti in argento dorato  
 Differenziale regolabile  
 Piombabili

**CARATTERISTICHE**

attacco al processo filettato : 1/2" gas  
 temperatura ambiente : -20...+70°C  
 Carico ammissibile dei contatti : 4 mA / 5V a 10 A / 250V  
 Temperatura massima fluido : 110° C  
 Connettore a norma con presa ad innesto

**PRESSOSTATI DI REGOLAZIONE in bar**

MODELLO DSF		CAMPO DI	DIFFERENZIALE	pressione
CODICI	TIPO	REGOLAZIONE	REGOLABILE	MAX. bar
AS15001	DSF 125	-1...1,5	0,25...0,75	12
AS15002	DSF 127	-1...5	0,3...1,5	16
AS15003	DSF 135	0...0,6	0,12...0,60	12
AS15004	DSF 138	0...1,6	0,25...0,7	12
AS15005	DSF 140	0...2,5	0,25...0,75	12
AS15006	DSF 143	0...6	0,3...1,5	16
AS15007	DSF 146	0...10	0,8...3,0	18
AS15008	DSF 152	0...16	1,2...3,8	60
AS15009	DSF 158	0...25	1,5...8,0	60
AS15010	DSF 170	15..40	1,7...8,02	60

**AS 160****PRESSOSTATI DI SICUREZZA A RIARMO SAUTER - PED - cat. IV****PRESSOSTATI A RIARMO MANUALE**

Caratteristiche identiche al precedente

MODELLO DSH		CAMPO DI	DIFFERENZIALE	pressione
CODICI	TIPO	REGOLAZIONE	REGOLABILE	MAX. bar
AS16005	DSH 127	-1...5	-0,4	16
AS16006	DSH 143	0...6	-0,45	16
AS16007	DSH 146	0...10	-0,8	18
AS16008	DSH 152	0...16	-1,5	60
AS16009	DSH 158	0...25	-1,8	60
AS16010	DSH 170	15..40	-2,0	60

**AS 250****PRESSOSTATI DIFFERENZIALI SAUTER****PRESSOSTATI DIFFERENZIALI**

MODELLO : DSD		CAMPO DI	DIFFERENZIALE	PRESSIONE
CODICI	TIPO	REGOLAZIONE	REGOLABILE	MAX. bar
AS 25004	DSD 137	0,1...1,0	0,17...1,4	6
AS 25005	DSD 140	0,25...2,5	0,40...1,6	10
AS 25006	DSD 143	0,6...6,0	0,45...2,2	12
AS 25007	DSD 152	1,0...1,6	0,60...3,4	25

**DIFFERENZIALE**

FISSO

AS25501	DSD 134	0,06...0,6	0,04	6
---------	---------	------------	------	---

## AT 100

## TRASDUTTORI DI PRESSIONE

trasmettitore di pressione con sensore a cella ceramica, uscita 4÷20 mA con tecnica a due fili.  
**Accuratezza:**  $\leq 0,5\%$  del campo di misura  
**Attacco al processo:** in acciaio inox AISI 316 L  
**Custodia:** in acciaio inox AISI 304 - guarnizione in VITON  
**Connessione elettrica:** EN 175301-803 con uscita pressacavo per cavi  $\varnothing 6...9$   
**Alimentazione:** da 10 a 30 Vcc  
**Grado di protezione:** IP 65 secondo IEC 529 / EN 60529  
**Immunità EMC:** secondo EN 61000  
**Collegamento:** tramite cavo non schermato  
**Campo di temperatura compensato:**  $-10...+80^{\circ}\text{C}$   
**Conforme ai requisiti delle direttive:** EMC 89/336/CEE - PED 97/23/CE



RANGE	filettato IP 65		membrana	TRICLAMP	CON DISPLAY
	1/4"	1/2"	affacciata		
BAR	AT10101	AT10201	AT11001	AT11501	AT12001
-1...0	AT10102	AT10202	AT11002	AT11502	AT12002
0...0,6	AT10103	AT10203	AT11003	AT11503	AT12003
0...1	AT10104	AT10204	AT11004	AT11504	AT12004
0...1,6	AT10105	AT10205	AT11005	AT11505	AT12005
0...2,5	AT10106	AT10206	AT11006	AT11506	AT12006
0...4	AT10107	AT10207	AT11007	AT11507	AT12007
0...6	AT10108	AT10208	AT11008	AT11508	AT12008
0...10	AT10109	AT10209	AT11009	AT11509	AT12009
0...16	AT10110	AT10210	AT11010	AT11510	AT12010
0...25	AT10111	AT10211	AT11011	AT11511	AT12011
0...40	AT10112	AT10212	AT11012	AT11512	AT12012
0...60	AT10113	AT10213	AT11013	AT11513	AT12013
0...100	AT10114	AT10214	AT11014	AT11514	AT12014
0...160	AT10115	AT10215	AT11015	AT11515	AT12015
0...250	AT10116	AT10216	AT11016	AT11516	AT12016
0...400	AT10117	AT10217	AT11017	AT11517	AT12017
0...600	AT10118	AT10218	AT11018	AT11518	AT12018

## AT 200

## TRASDUTTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE

Pressostati industriali, robusti ed affidabili. Utilizzati in tutti i tipi di industria, chimico, petrolchimico, farmaceutico, ricerca, alimentare, aerospaziale. Tutti marchiati CE in conformità alle normative europee per le apparecchiature a bassa tensione. Robusti. Poche parti in movimento. Azionamento a diaframma. Parti bagnate resistenti a fluidi aggressivi disponibili. Facilmente personalizzabile. Esecuzione IP 65. Marcato CE a norma EN 60730-1. Peso 0.9 kg.

## Impiego

Negli impianti di ventilazione e condizionamento, nel controllo dei filtri negli essiccatoi, nei forni, nelle centrali termiche, nei camini poiché scambiando gli attacchi pneumatici si può cambiare il segno della pressione differenziale il P-SENSOR può essere utilizzato per le misure del vuoto



IP 54		
scala Pa	Std.	c/ estraz. di radice
0..25	AT20001	AT20101
0..50	AT20002	AT20102
0..62,5	AT20003	AT20103
0..100	AT20004	AT20104
0..125	AT20005	AT20105
0..200	AT20006	AT20106
0..250	AT20007	AT20107
0..500	AT20008	AT20108
0..1000	AT20009	AT20109
0..1870	AT20010	AT20110
0..3750	AT20011	AT20111
0..7500	AT20012	AT20112



IP 65		
scala mBar	Std.	c/ estraz. di radice
0..0.5	AT21001	AT21101
0..1	AT21002	AT21102
-1...+1	AT21003	AT21103
0..2.5	AT21004	AT21104
0..6	AT21005	AT21105
0..10	AT21006	AT21106
0..25	AT21007	AT21107
0..50	AT21008	AT21108
0..100	AT21009	AT21109
0..200	AT21010	AT21110
0..500	AT21011	AT21111
0..1000	AT21012	AT21112



Smart		
scala mBar	Std.	c/ estraz. di radice
0..0.5	AT22001	AT22101
0..1	AT22002	AT22102
-1...+1	AT22003	AT22103
0..2.5	AT22004	AT22104
0..6	AT22005	AT22105
0..10	AT22006	AT22106
0..25	AT22007	AT22107
0..50	AT22008	AT22108
0..100	AT22009	AT22109
0..200	AT22010	AT22110
0..500	AT22011	AT22111
0..1000	AT22012	AT22112



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



codici	...01	...02	...03	...04	...05	...06	...07	...08	...09	...10	...11	...12	
scale	0/0,6	0/1	0/1,6	0/2,5	0/4	0/6	0/10	0/16	0/25	0/40	0/60	0/100	BAR

ATTACCO RADIALE						
Ø	Cassa	ACQUA		GAS		VAPORE
	Attacco	MAN	VUOT.	MAN	VUOT.	
60	Acc.vernic. Ottone	AM100	AM124	AM150	AM165	AM180
	Inox Ottone	AM101	AM125	AM151	AM166	-
	Inox Inox	AM102	AM126	AM152	AM167	AM181
	Inox/Ottone Glicerina	AM103	AM127	-	-	-
	Inox/Inox Glicerina	AM104	AM128	-	-	-
80	Acc.vernic. Ottone	AM105	AM129	AM153	AM168	AM182
	Inox Ottone	AM106	AM130	AM154	AM169	AM183
	Inox Inox	AM107	AM131	AM155	AM170	AM184
	Inox/Ottone Glicerina	AM108	AM132	-	-	-
	Inox/Inox Glicerina	AM109	AM133	-	-	-
100	Acc.vernic. Ottone	AM110	AM134	AM156	AM171	AM185
	Inox Ottone	AM111	AM135	AM157	AM172	AM186
	Inox Inox	AM112	AM136	AM158	AM173	AM187
	Inox/Ottone Glicerina	AM113	AM137	-	-	-
	Inox/Inox Glicerina	AM114	AM138	-	-	-
150	Acc.vernic. Ottone	AM115	AM139	AM159	AM174	AM188
	Inox Ottone	AM116	AM140	AM160	AM175	AM189
	Inox Inox	AM117	AM141	AM161	AM176	AM190
	Inox/Ottone Glicerina	AM118	AM142	-	-	-
	Inox/Inox Glicerina	AM119	AM143	-	-	-
200	Acc.vernic. Ottone	-	-	AM162	AM177	-
	Inox Ottone	AM120	AM144	AM163	AM178	AM191
	Inox Inox	AM121	AM146	AM164	AM179	AM192
	Inox/Ottone Glicerina	AM122	AM147	-	-	-
	Inox/Inox Glicerina	AM123	AM148	-	-	-

ATTACCO POSTERIORE						
Ø	Cassa	ACQUA		GAS		VAPORE
	Attacco	MAN	VUOT.	MAN	VUOT.	
60	Acc.vernic. Ottone	AM200	AM224	AM250	AM265	AM280
	Inox Ottone	AM201	AM225	AM251	AM266	-
	Inox Inox	AM202	AM226	AM252	AM267	AM281
	Glicerina Inox/Ottone	AM203	AM227	-	-	-
	Glicerina Inox/Inox	AM204	AM228	-	-	-
80	Acc.vernic. Ottone	AM205	AM229	AM253	AM268	AM282
	Inox Ottone	AM206	AM230	AM254	AM269	AM283
	Inox Inox	AM207	AM231	AM255	AM270	AM284
	Glicerina Inox/Ottone	AM208	AM232	-	-	-
	Glicerina Inox/Inox	AM209	AM233	-	-	-
100	Acc.vernic. Ottone	AM210	AM234	AM256	AM271	AM285
	Inox Ottone	AM211	AM235	AM257	AM272	AM286
	Inox Inox	AM212	AM236	AM258	AM273	AM287
	Glicerina Inox/Ottone	AM213	AM237	-	-	-
	Glicerina Inox/Inox	AM214	AM238	-	-	-
150	Acc.vernic. Ottone	AM215	AM239	AM259	AM274	AM288
	Inox Ottone	AM216	AM240	AM260	AM275	AM289
	Inox Inox	AM217	AM241	AM261	AM276	AM290
	Glicerina Inox/Ottone	AM218	AM242	-	-	-
	Glicerina Inox/Inox	AM219	AM243	-	-	-
200	Acc.vernic. Ottone	-	-	AM262	AM277	-
	Inox Ottone	AM220	AM244	AM263	AM278	AM291
	Inox Inox	AM221	AM245	AM264	AM279	AM292
	Glicerina Inox/Ottone	AM222	AM246	-	-	-
	Glicerina Inox/Inox	AM223	AM247	-	-	-