



Tipo	Codice
Standard	BA1-
Alta pressione	BA2-
Sicurezza intrinseca	BA3-

Segnale di uscita	Codice
4 ... 20 mA	A
0 ... 10 V 3 fili	B
0.5 .. 4.5 V 3 fili	C
0 ... 20 mA	D
0 ... 5 V 3 fili	F

Materiali parti a contatto	Codice
Acciaio Ni-Cr	1

Precisione	Codice
0.5 % del fondo scala	L
0.25 % del fondo scala	M

Unità di misura	Codice
Bar	N
mmH2O	P

Campo di misura			
0 ... 0.1 bar	1	0 ... 2.5 bar	8
0 ... 0.16 bar	2	0 ... 4 bar	9
0 ... 0.25 bar	3	0 ... 5 bar	14
0 ... 0.4 bar	4	0 ... 6 bar	10
0 ... 0.6 bar	5	0 ... 10 bar	11
0 ... 1 bar	6	0 ... 16 bar	12
0 ... 1.6 bar	7	0 ... 25 bar	13

**Attacco al processo****Codice**

G 1/2" B	A
----------	---

Lunghezza cavo

1.5 m	1	25 m	7
3 m	2	30 m	8
5 m	3	40 m	9
10 m	4	50 m	10
15 m	5	60 m	11
20 m	6	80 m	12
		100 m	13

Esecuzioni speciali**Codice**

Senza	A
Protezione contro le sovratensioni	B
Misurazione della temperatura con PT100 a 4 fili	C
Cavo in FEP	D
Hastelloy C4	E
Certificato EX	F

CONTROL SYSTEMS
s.r.l.