

MANOMETRO CON MICROINTERRUTTORE DN 60

DESCRIZIONE GENERALE

Strumenti realizzati per ottenere con sicurezza la regolazione automatica su circuiti idraulici e fluidici in generale.

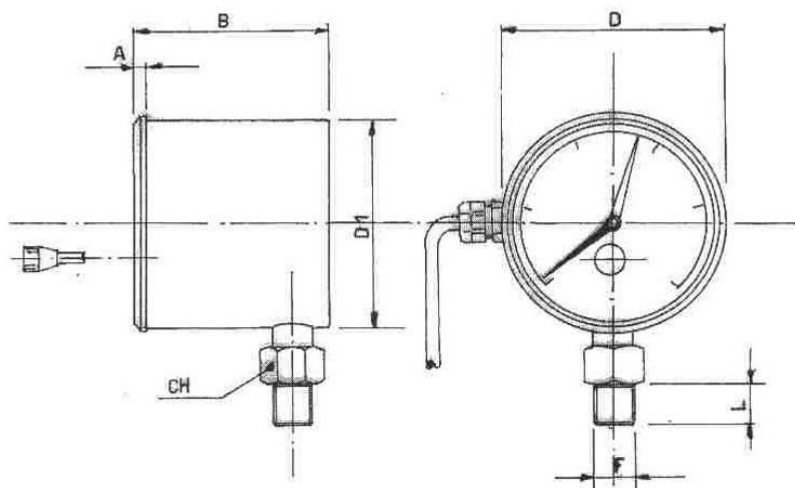


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

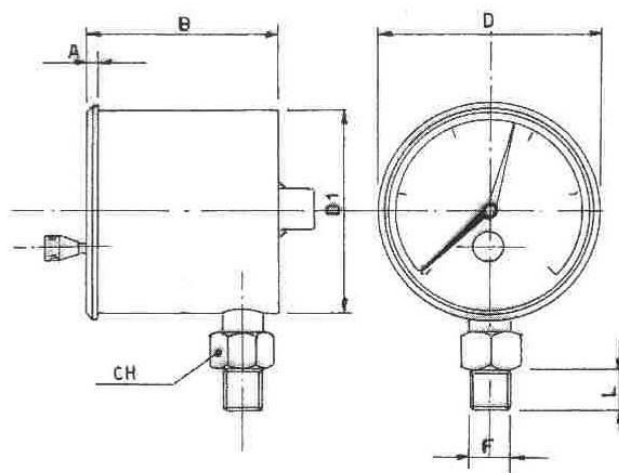
Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133
Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

DIMENSIONI

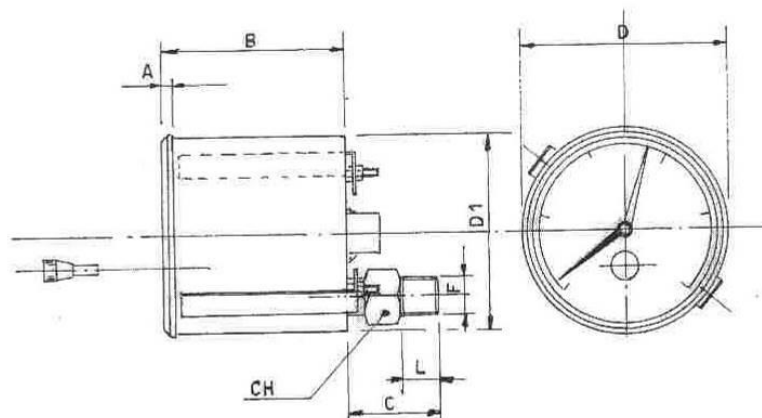
TIPO A



TIPO B



TIPO C



DN	TIPO	Filettatura attacco	L	A	C	D1	D	B	Ch.¼
60	A	¼ Gas	19	5	-	60	64	56	22
60	B	¼ Gas	19	5	-	60	64	56	22
60	C	¼ Gas	19	5	27	60	64	56	22



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Normativa di riferimento: EN 837-1

Campi scala: da -1 bar; -76 cm/hg per vuotometro fino a 600 bar per pressione

classe di precisione: $\pm 1,6\%$ VFS esclusa la zona di intervento che può variare fino al 2,5%

Temperatura Ambiente: -20+60°C

Temperatura del fluido di processo: max +60°C

Pressione di esercizio:(max per 15 min.) 75% del VFS per pressioni statiche; 66% del VFS per pressioni pulsanti.

Grado di protezione: IP 44 secondo IEC 529, UNI 8896

Cassa: acciaio cromato

Anello: bordato in acciaio cromato

Quadrante: in alluminio, a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero.

Lancetta: in alluminio di colore nero

Indice di indicazione intervento: in alluminio verniciata rossa

Chiavetta di regolazione: in plastica

Trasparente: vetro

Molla tubolare: bronzo fosforoso per pressioni <60 bar; acciaio inox per >60 bar

Movimento: in ottone OT 59

Perno di attacco al processo: in ottone OT 58

Saldatura: in lega d'argento <60 bar ed a TIG per >60 bar

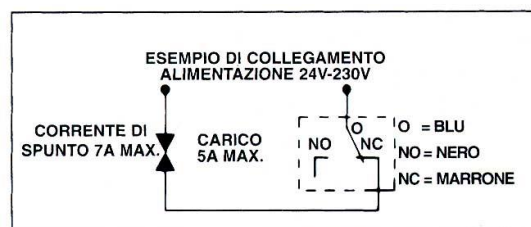
OPZIONI

Perno di attacco al processo: in acciaio inox AISI 316

Movimento: in ottone OT 59

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL MICROINTERRUTTORE

Circuito elettrico	Tensione	Intens.corrente
Induttivo	30 V-DC – 250V-AC	2.5A - 4A
Resistivo	30 V-DC – 250V-AC	5A - 4A
Cavo elettrico sezione 0,5mm ² (2.5 A.max.)		
CORRENTE DI SPUNTO 7 A.MAX.		



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it