

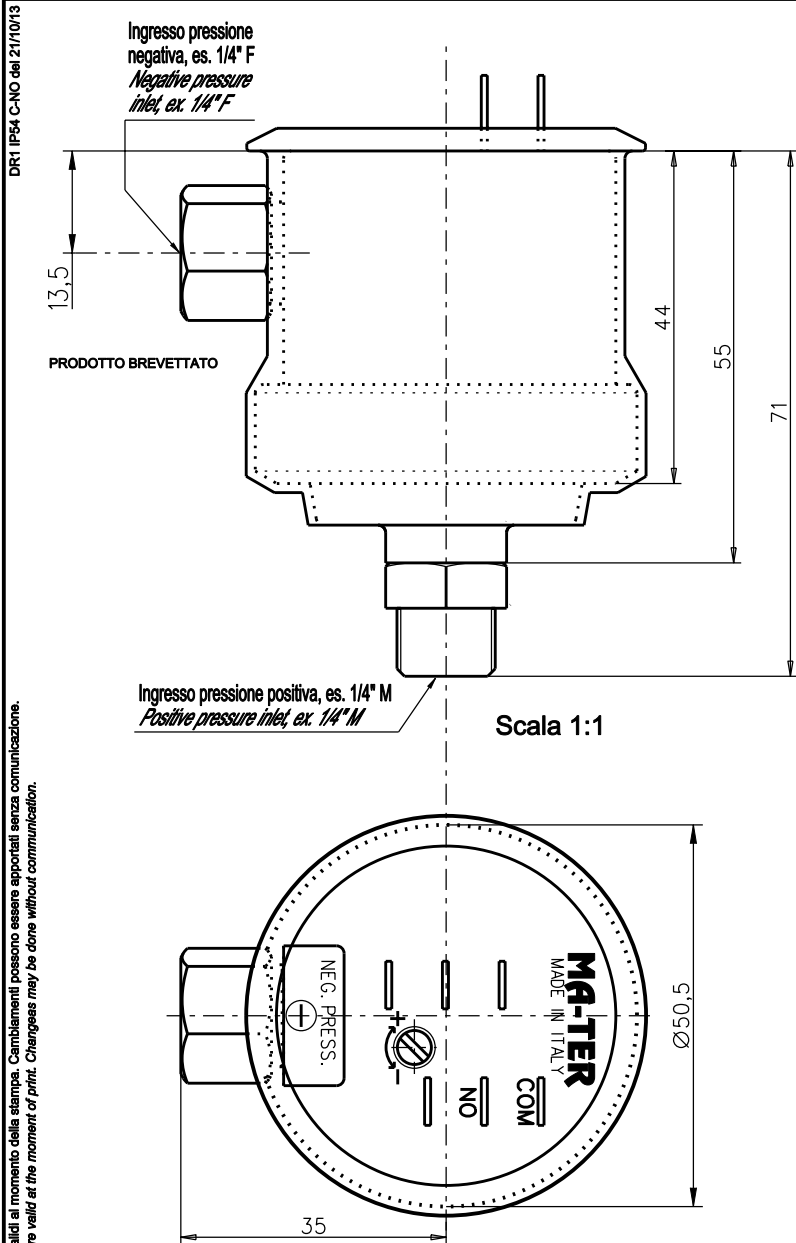
PRESSOSTATO DIFFERENZIALE "DR1" IP54 C-NO DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH "DR1" IP54 C-NO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

ATTACCO AL PROCESSO - ottone CW614N EN12164
 FILETTATURE - 1/8", 1/4", 1/2" GAS ISO228, 1/4"SAE
 CORPO - PPA, PPS
 MEMBRANA - Silicene
 GRADO DI PROTEZIONE - IP00, in posizione verticale con connettore inserito IP54
 INTERVENTO ELETTRICO - SPST- NO 5A/250Vac μ - 0,1A/250Vac μ
 TEMPERATURA AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO - -20°C/+85°C - *NON TEME IL GELO*
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO - -30°C/+60°C
 CONNESSIONE ELETTRICA - 6,3x0,8
 PRESSIONE STATICA SUI DUE LATI - 12 bar
 PRESSIONE STATICA UNILATERALE - 7 bar
 SEGNALE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE - compreso tra 20 mbar e 1000 mbar max.
 POSIZIONE DI MONTAGGIO - Orizzontale e verticale
 TEMP. ACQUA E COMPATIBILITÀ - Acqua, aria soluzioni glicolate max 100°C (120°C per brevi periodi)
 TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE - 2,5 KV
 TIPO DI AZIONE - 1B
 SITUAZIONE DI INQUINAMENTO - Normale

CONSTRUCTION FEATURES

PRESSURE CONNECTION - brass CW614N EN12164
 THREAD - 1/8", 1/4", 1/2" GAS ISO228, 1/4" SAE
 BODY - PPA - PPS
 MEMBRANE - Silicon rubber
 PROTECTION DEGREE - IP00, in vertical position with connector inserted IP54
 ELECTRIC INTERVENTION - SPST - NO 5A/250Vac μ - 0,1A/250Vac μ
 OPERATING AMBIENT TEMPERATURE - -20°C/ +85°C
 STORAGE TEMPERATURE - -30°C/ +60°C
 ELECTRIC CONNECTION - terminal 6,3x0,8
 STATIC PRESSURE ON BOTH SIDES - 12 bar
 UNILATERAL STATIC PRESSURE - 7 bar
 DIFFERENTIAL PRESSURE SIGNAL - between 20 mbar and 1000 mbar max.
 WORKING POSITION - Horizontal and vertical
 MEDIA TO CONTROL, TEMP. AND COMPATIBILITY - Air, Water, Glycol sol. at max 100°C (120°C short period)
 RATED IMPULSE VOLTAGE - 2,5 KV
 TYPE ACTION - 1B
 CONTROL POLLUTION SITUATION - Normal



Dati tecnici e dimensioni sono validi al momento della stampa. Cambiamenti possono essere apportati senza comunicazione.
 Technical data and dimension are valid at the moment of print. Changes may be done without communication.

MA-TER S.r.l.

www.ma-ter.it