

MANOMETRI A CAPSULA PER BASSE PRESSIONI Ø 80

COD.110518 MAN.DN80 ATT.RAD.3/8"gas



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

NORMATIVA DI RIFERIMENTO : EN 837-3

CAMPI DOPPIA SCALA: NERA 60-100-250-600mbar (ROSSA 600-1000-2500-6000mmh₂o)

CLASSE DI PRECISIONE : ± 1,6%

TEMPERATURA AMBIENTE : -20+80°C

TEMPERATURA DEL FLUIDO DI PROCESSO : max 60°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO : (max per 15 min.) 75% del VFS

SOVRAPRESSIONE : non ammessa

GRADO DI PROTEZIONE : IP 32 secondo IEC 529

CASSA : acciaio cromato

ANELLO : bordato in acciaio cromato

QUADRANTE : in alluminio, a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero/rosso

LANCETTA : in alluminio di colore nero

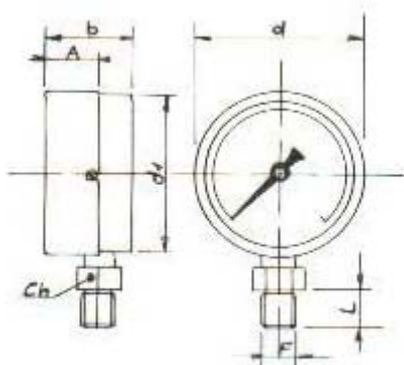
TRASPARENTE : kostil

GUARNIZIONE AL TRASPARENTE : in EPDM

ELEMENTO SENSIBILE : capsula in bronzo

MOVIMENTO : in ottone alta sensibilità con vite di regolazione

PERNO DI ATTACCO AL PROCESSO : diametro 3/8"gas in ottone OT 58



| DN | F | L | A | b | b1 | d | d1 | D | E | ch |
|----|-----|----|----|----|----|------|----|-----|----|----|
| 80 | 3/8 | 18 | 15 | 40 | 45 | 80,5 | 79 | 110 | 94 | 22 |

