

## 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 600-1000-2500-6000mmh<sub>2</sub>o)

**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

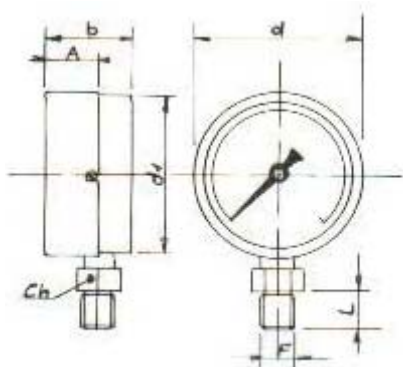
**TRASPARENTE** : kostil

**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

