

MANOMETRI A CAPSULA PER BASSE PRESSIONI Ø 60

COD.110528 MAN.DN63 ATT.RAD.1/4"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

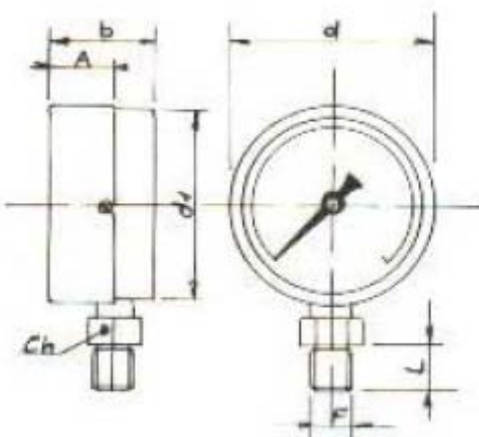
TRASPARENTE : kostil

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 1/4"gas in ottone OT 58



DN	F	L	A	A1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	T	ch
60	1/4	12	17	-	35	36	64	62	85	75	-	-	-	14



FERRARI