

Serie 160 MIG/A3

MANOMETRI VUOTOMETRI MANOVUOTOMETRI IDROMETRI GLICERINA

ELEMENTO SENSIBILE : MOLLA BOURDON OT 59

ATTACCO : OTTONE OT 58

RIEMPIMENTO : GLICERINA

TEMPERATURA AMBIENTE : -20+60°C

CONFORMI : UNI EN 837-1

CASSA : ACCIAIO INOX AISI 304

TRASPARENTE : VEDRIL

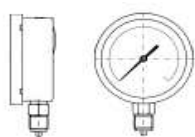
CLASSE : 1,6% V.S.F.

FLUIDO DI PROCESSO : MAX 60°C

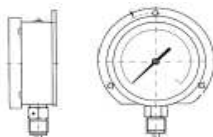
GRADO DI PROTEZIONE : IP 65

USO : REALIZZATI PER L'IMPIEGO SU PRESSE, CENTRALINE OLEODINAMICHE, TURBINE ECC.
DOVE IL FLUIDO NON CORRODE LA LEGA DI RAME

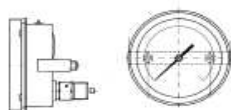
| ∅ | ATTACCO | - 1/76 A 60 BAR | DA 100 A 400 BAR | DA 600 BAR | DA 0+1.000 BAR | FLANGE E STAFFE |
|-----|---------|--------------------|---------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| 40 | RADIALE | 13,00 | 14,00 | FUORI | FUORI | 3,86 |
| | POSTER. | 14,00 | 15,00 | PROD. | PROD. | 3,86 |
| 50 | RADIALE | 14,56 | 15,80 | FUORI | FUORI | 4,96 |
| | POSTER. | 15,00 | 16,36 | PROD. | PROD. | 4,96 |
| 60 | RADIALE | 15,14 | 16,82 | 19,16 | 22,02 | 6,60 |
| | POSTER. | 17,06 | 18,04 | 20,60 | A RICH. | 6,60 |
| 80 | RADIALE | 34,82 | 39,86 | 45,68 | FUORI | 10,46 |
| | POSTER. | 40,94 | 48,20 | 55,18 | PROD. | 10,46 |
| 100 | RADIALE | 45,00 | 48,74 | 55,64 | 66,90 | 11,56 |
| | POSTER. | 49,76 | 56,88 | 64,90 | 77,80 | 11,56 |
| 150 | RADIALE | 96,86 | 106,36 | 121,80 | 146,14 | 19,80 |
| | POSTER. | 101,56 | 113,74 | 130,34 | 155,88 | 19,80 |
| 200 | RADIALE | 150,12 | 162,44 | 185,90 | 222,82 | 27,50 |
| | POSTER. | 174,94 | 185,22 | 211,48 | 253,54 | 27,50 |



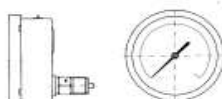
TIPO A
per montaggio locale diretto su
tubazione con raccordo radiale



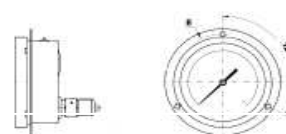
TIPO C
per montaggio a parete
con flangia posteriore e raccordo radiale



TIPO B
per montaggio da cruscotto
con staffa e raccordo posteriore



TIPO D
per montaggio locale diretto su tubazione
con raccordo posteriore



TIPO E
per montaggio da incasso
con flangia anteriore e raccordo posteriore