

● **MANOMETRO IN OTTONE**

- El. sensibile: molla Bourdon
- Trasparente: Vedril
- **Esecuzione a secco**
Cassa: acciaio verniciato
uso: acqua/gas
- **Esecuzione in glicerina**
Cassa: acciaio inox
uso: per oleodinamica



0...60 bar ESECUZIONE A SECCO	
DN	Cod.
40	M010
52	M011
63	M012
80	M013
100	M014
150	M016
200	M017

0...60 bar ESECUZIONE CON GLICERINA	
DN	Cod.
40	M048
52	M049
63	M050
80	M051
100	M052
150	M054
200	M055

100...400 bar ESECUZIONE A SECCO	
DN	Cod.
40	M030
52	M031
63	M032
80	M033
100	M034
150	M036
200	M037

100...400 bar ESECUZIONE CON GLICERINA	
DN	Cod.
40	M068
52	M069
63	M070
80	M071
100	M072
150	M074
200	M075

● **MANOMETRO IN INOX**

- El. sensibile, cassa e attacco: Inox
- Trasparente: Vedril
- **Esecuzione a secco**
Uso: per liquidi
- **Esecuzione in glicerina**
Uso: per liquidi corrosivi



0...60 bar ESECUZIONE A SECCO	
DN	Cod.
63	M120
80	M121
100	M122
150	M123
200	M124

0...60 bar ESECUZIONE CON GLICERINA	
DN	Cod.
63	M090
80	M091
100	M092
150	M093
200	M094

100...400 bar ESECUZIONE A SECCO	
DN	Cod.
63	M140
80	M141
100	M142
150	M144
200	M145

100...400 bar ESECUZIONE CON GLICERINA	
DN	Cod.
63	M110
80	M111
100	M112
150	M113
200	M114

*Su ordinazione sono disponibili anche manometri con attacco posteriore.
In fase di ordinazione indicare sempre la scala desiderata.*



● MANOMETRO A CAPSULA PER GAS

Tipo capsula membrana interna per gas a basse pressioni disponibile nelle scale da 0/400 a 0/6000mmh + 20 mbar (doppia scala) elemento sensibile: bronzo

DN	Cod.
60	M160
80	M161
100	M162
150	M164



*Su ordinazione sono disponibili anche manometri con attacco posteriore.
In fase di ordinazione indicare sempre la scala desiderata.*