

**MANOMETRI MOD. 543
IDROMETRO MODELLO 544
VUOTOMETRO MOD. 545
MANOVUOTOMETRO MOD. 546**



Manometri industriali con elemento elastico a "C" tipo Bourdon. Strumenti realizzati per l'impiego generale con fluidi liquidi o gassosi che non corrodano le leghe di rame e temperatura d'esercizio da -25 +80 °C.

DN 60-80-100

PRECISIONE:	classe 1,6 - 1xDN 80 e 100
CASSA E PERNO:	in ottone nichelato
CALOTTA:	in acciaio inox
MOLLA BOURDON:	in bronzo fosforoso
MOVIMENTO AMPLIFICATORE:	in lega d'orologeria
QUADRANTE:	in alluminio bianco con graduazione in nero
LANCETTA:	in alluminio ossidato nero
TRASPARENTE:	in vetro
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 44

DN 80-100-125-150-200-250

PRECISIONE:	classe 1,6 - 1
CASSA E ANELLO:	in AISI 304
PERNO E ATTACCO AL PROCESSO:	OT 58
MOLLA BOURDON:	in bronzo fosforoso
MOVIMENTO AMPLIFICATORE:	in lega d'orologeria
QUADRANTE:	in alluminio bianco con graduazioni in nero
LANCETTA:	in alluminio ossidato nero
TRASPARENTE:	in vetro
GUARNIZIONE:	in neoprene
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 55

Scale Manometro 543
0 - 0,6 bar
0 - 1 bar
0 - 1,6 bar
0 - 2 bar
0 - 2,5 bar
0 - 4 bar

Scale Idrometro 544
0 - 6 mt
0 - 10 mt
0 - 16 mt
0 - 20 mt
0 - 25 mt
0 - 30 mt

Scale Vuotometri 545
- 76 / 0 cm hg
- 1 / 0 bar
- 10,33 / 0 mt H ₂ O

Scale Manovuotometri 546
- 1 + 1 bar
- 1 + 1,5 bar
- 1 + 3 bar
- 1 + 5 bar
- 1 + 9 bar
- 1 + 15 bar
- 1 + 24 bar