



> Radiale > Bottom

> CAMPO SCALA
> RANGE

> CODICE
> CODE

-1/0 bar	042A.E28041M
-1/3 bar	042A.E28341M
0/1 bar	042A.E08141M
0/1,6 bar	042A.E08241M
0/2,5 bar	042A.E08341M
0/4 bar	042A.E08441M
0/6 bar	042A.E08541M
0/10 bar	042A.E08641M
0/10 bar / psi	043A.E10641M
0/16 bar	042A.E08741M
0/16 bar / psi	043A.E10741M
0/25 bar	042A.E08841M
0/40 bar	042A.E08941M
0/60 bar	042A.E09041M
0/100 bar	042A.E09141M
0/160 bar	042A.E09241M
0/250 bar	042A.E09341M
0/400 bar	042A.E09441M
0/600 bar	042A.E09541M
0/1000 bar	042A.E09641M



> Posteriore > Back

> CAMPO SCALA
> RANGE

> CODICE
> CODE

0/25 bar | 042D.E08841M

- > Altre scale disponibili su richiesta
- > Different ranges available on request

MANOMETRI DN100 RIEMPIBILI

Liquid fillable pressure
gauges DS 100



MANOMETRI DN100 RIEMPIBILI
Liquid fillable pressure gauges

- > Manometro a molla tubolare DN100, a secco oppure in bagno di liquido ammortizzante, cassa e anello in acciaio inox AISI 304, interni in ottone, attacco 1/2" Gas, classe di precisione 1.6% secondo EN 837-1, grado di protezione IP67, trasparente in vetro temperato, anello graffiato.
- > Liquid fillable pressure gauge, DS100, stainless steel AISI 304 case and ring, brass socket and movement, connection 1/2" BSP, accuracy 1.6% as EN 837-1, protection IP67, tempered glass window, crimped ring.

- > NOTA: codice "042...." a secco, riempibile - codice "043...." riempito.
- > NOTE: code "042...." dry but fillable - code "043...." filled.
- > Per esecuzioni differenti dallo standard non esitate a contattare i nostri uffici commerciali.
- > For products out of the standard range, please contact our sales offices.