



MANOMETRI PER VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA DN 100

Pressure gauges for steam
and hot water ds 100

- › Manometro compatto cassa inox, dn 100 mm
Parti a contatto in ottone, saldature in lega d'argento
A secco, grado di protezione IP55
Attacco al processo radiale 1/2"GAS
Trasparente in plastica con lancetta rossa di riferimento
Classe di precisione 1,6% v/s
- › Compact pressure gauge with stainless steel case, dn 100 mm
Internals and wetted parts in brass, silver weldings
Dry, protection degree IP55
Bottom process connection 1/2"BSP
Plastic window and reference red pointer
Accuracy class 1,6% fsv



› Radiale › Bottom

› CAMPO SCALA
› RANGE

› CODICE
› CODE

0/2,5 bar	042A.E083AG
0/4 bar	042A.E084AG
0/6 bar	042A.E085AG
0/10 bar	042A.E086AG
0/16 bar	042A.E087AG
0/25 bar	042A.E088AG
0/40 bar	042A.E089AG

- › NOTA: per temperatura di processo superiore a 80°C é necessaria l'installazione di un ricciolo di raffreddamento
- › NOTA: le norme EN837-3 per impiego su vapore con pressione superiore a 25 bar prescrivono l'impiego di manometri solid-front
- › NOTE: for process temperature higher than 80°C the installation of a cooling pigtail is necessary
- › NOTE: EN837-3 norms establish that pressure gauges used to measure steam pressure higher than 25 bar, must be solid-front