



## Cassa in plastica a secco DN50 Attacco radiale

### Materiali

Cassa:	Plastica nera
Trasparente:	Plastica trasparente
Quadrante:	Plastica bianca
Indice:	Plastica nera
Attacco:	Ottone lato quadro 14 mm
Elemento manometrico:	Molla Bourdon in lega di rame saldatura in lega di stagno ≤ 60 bar molla C, > 60 bar molla a ricciolo
Movimento:	Ottone

### Caratteristiche tecniche

Norme di riferimento:	EN 837-1
Pressione d'esercizio:	Statica: 75 % del valore di fondo scala Fluttuante: 60 % del valore di fondo scala Per brevi periodi: fino al valore di fondo scala
Limiti di temperatura:	Ambiente: -20 ... +60 °C Fluido: +60 °C massimo Stoccaggio: -20 ... +60 °C
Deriva termica:	±0,04%/1K rispetto a (+20°C)
Classe di precisione:	cl. 2.5, cl. 1.6 a richiesta
Grado di protezione:	IP 31 per EN 60 529 / IEC 529
Peso individuale:	0.073 kg

