

Termomanometri



Codici rossi : normalmente a stock

Codici neri : a richiesta

WATTS
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.

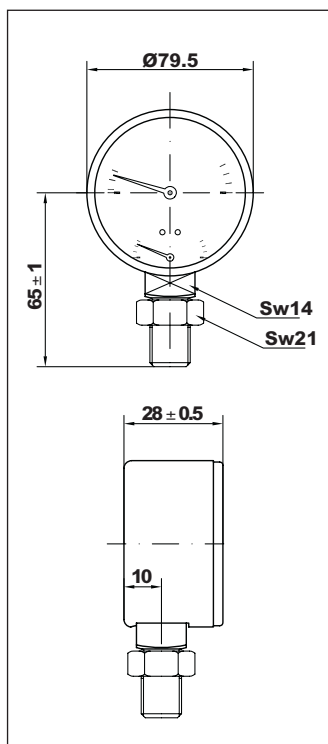


TIRM-ABS 80

Cassa in plastica DN80 Attacco radiale

Materiali

| | |
|------------------------|---|
| Cassa: | Plastica nera |
| Trasparente: | Plastica trasparente con indice rosso regolabile |
| Quadrante: | Alluminio bianco |
| Indice: | Plastica nera |
| Attacco: | Ottone lato quadro 14 mm |
| Elemento manometrico: | Molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno, molla C |
| Movimento: | Ottone |
| Elemento termometrico: | Spirale bimetallica |
| Valvola automatica: | Ottone / Polipropilene, lato esagono 21 mm |



Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--|
| Norme di riferimento: | EN 837-1 e EN 13190 |
| Pressione d'esercizio: | Statica: 75 % del valore di fondo scala Fluttuante: non applicabile Per brevi periodi: non applicabile |
| Limiti di temperatura: | Ambiente: +5 ... +60 °C Fluido: +120 °C massimo Stoccaggio: -20 ... +60 °C |
| Deriva termica: | Solo per parte manometrica : ±0,04%/1K rispetto a (+20°C) |
| Classe di precisione: | cl. 2.5 (Pressione), cl. 2 (Temperatura) |
| Grado di protezione: | IP 31 per EN 60 529 / IEC 529 |
| Peso individuale: | 0.135 kg |

| Denominazione | Codice | Pressione | Temperatura | Attacco | Opzioni | Imballo/Conf. | Min.ord. | €uro |
|---------------|------------|-----------|-------------|---------|---------|---------------|----------|------|
| TIRM-ABS 80 | PL4203VD01 | 0-2.5 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |
| TIRM-ABS 80 | PL4204BD03 | 0-4 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |
| TIRM-ABS 80 | PL4206BD03 | 0-6 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |

* LF = Logo Fimet sul quadrante



TIM-ABS 63

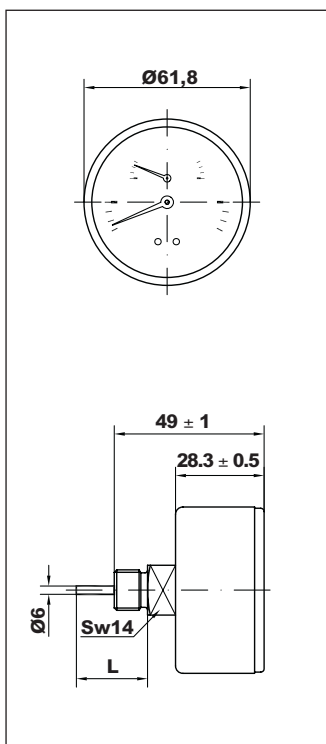
Cassa in plastica DN63 Attacco posteriore

Materiali

| | |
|------------------------|---|
| Cassa: | Plastica nera |
| Trasparente: | Plastica trasparente con indice rosso regolabile |
| Quadrante: | Alluminio bianco |
| Indice: | Plastica nera |
| Attacco: | Ottone lato quadro 14 mm |
| Elemento manometrico: | Molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno, molla C |
| Movimento: | Ottone |
| Elemento termometrico: | Spirale bimetallica |
| Valvola automatica: | Ottone / Polipropilene, lato esagono 21 mm |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--|
| Norme di riferimento: | EN 837-1 e EN 13190 |
| Pressione d'esercizio: | Statica: 75 % del valore di fondo scala Fluttuante: non applicabile Per brevi periodi: non applicabile |
| Limiti di temperatura: | Ambiente: +5 ... +60 °C Fluido: +120 °C massimo Stoccaggio: -20 ... +60 °C |
| Deriva termica: | Solo per parte manometrica : $\pm 0,04\%/1K$ rispetto a (+20°C) |
| Classe di precisione: | cl. 2.5 (Pressione), cl. 2 (Temperatura) |
| Grado di protezione: | IP 31 per EN 60 529 / IEC 529 |
| Peso individuale: | 0.125 kg |



| Denominazione | Codice | Pressione | Temperatura | Attacco | Opzioni | Imballo/Conf. | Min.ord. | euro |
|---------------|--------|-----------|-------------|---------|---------|---------------|----------|------|
| TIM-ABS 63 | | 0-2.5 bar | 0-120 °C | G1/2B | | 1/50 | 50 | |
| TIM-ABS 63 | | 0-4 bar | 0-120 °C | G1/2B | | 1/50 | 50 | |
| TIM-ABS 63 | | 0-6 bar | 0-120 °C | G1/2B | | 1/50 | 50 | |



TIM-ABS 80

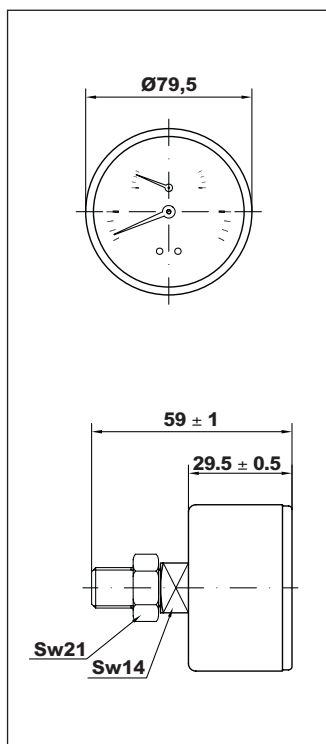
Cassa in plastica DN80 Attacco posteriore

Materiali

| | |
|------------------------|---|
| Cassa: | Plastica nera |
| Trasparente: | Plastica trasparente con indice rosso regolabile |
| Quadrante: | Alluminio bianco |
| Indice: | Plastica nera |
| Attacco: | Ottone lato quadro 14 mm |
| Elemento manometrico: | Molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno, molla C |
| Movimento: | Ottone |
| Elemento termometrico: | Spirale bimetallica |
| Valvola automatica: | Ottone / Polipropilene, lato esagono 21 mm |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--|
| Norme di riferimento: | EN 837-1 e EN 13190 |
| Pressione d'esercizio: | Statica: 75 % del valore di fondo scala Fluttuante: non applicabile Per brevi periodi: non applicabile |
| Limiti di temperatura: | Ambiente: +5 ... +60 °C Fluido: +120 °C massimo Stoccaggio: -20 ... +60 °C |
| Deriva termica: | Solo per parte manometrica : $\pm 0,04\%/1K$ rispetto a (+20°C) |
| Classe di precisione: | cl. 2.5 (Pressione), cl. 2 (Temperatura) |
| Grado di protezione: | IP 31 per EN 60 529 / IEC 529 |
| Peso individuale: | 0.165 kg |



| Denominazione | Codice | Pressione | Temperatura | Attacco | Opzioni | Imballo/Conf. | Min.ord. | €uro |
|---------------|------------|-----------|-------------|---------|---------|---------------|----------|------|
| TIM-ABS 80 | PN4203BD02 | 0-2.5 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |
| TIM-ABS 80 | PN4204BD12 | 0-4 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |
| TIM-ABS 80 | PN4206BD05 | 0-6 bar | 0-120 °C | G1/2B | LF* | 1/50 | 1 | |

* LF = Logo Fimet sul quadrante

Opzioni : vedi sotto

OPZIONI

TIRM-ABS 80 TIM-ABS 63/80

Opzioni soggette a lotto minimo

Quadranti personalizzati, altre scale e attacchi a richiesta