

Termomanometri



Codici rossi : normalmente a stock

Codici neri : a richiesta

WATTS[®]
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.

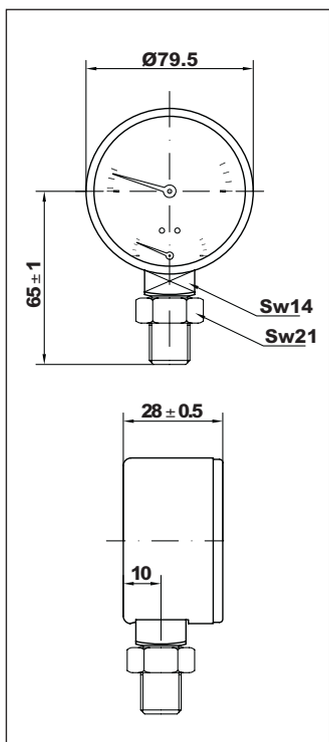


TIRM-ABS 80

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

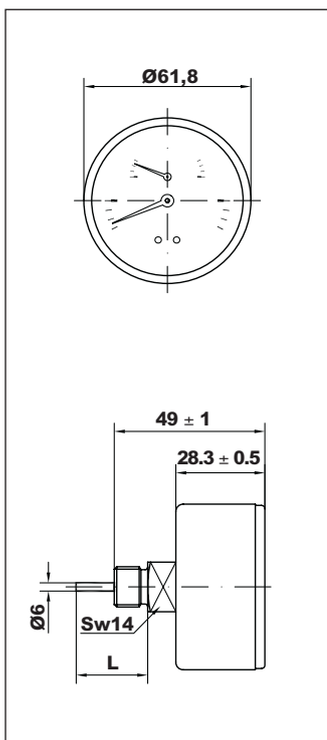
Cassa in plastica DN63 Attacco posteriore

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 : ±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

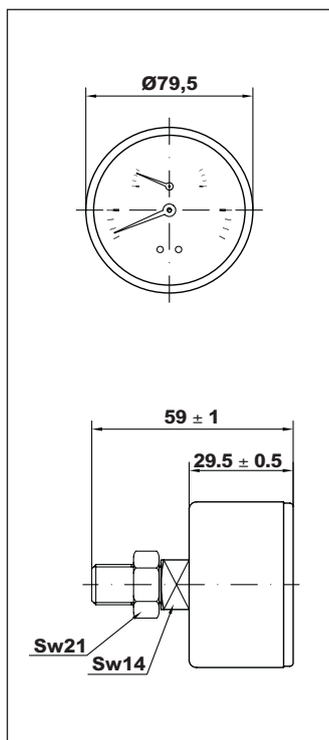
Cassa in plastica DN80 Attacco posteriore

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 : ±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