



# FIMET

MANOMETRI E TERMOMETRI



**WATTS**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



## MANOMETRI CON LANCETTA ROSSA

### DN 50 - DN 63 ATTACCO RADIALE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0150371	<b>M1 - ABS / DN 50 - 63</b>	0-4 bar	DN 50-G1/4B	PA2204BB10	7,732
0150375°	Cassa in plastica nera	0-6 bar	DN 50-G1/4B	PA2206BB13	7,732
0150349°	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa	0-10 bar	DN 50-G1/4B	PA2210BB12	7,732
0150362	Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-16 bar	DN 50-G1/4B	PA2216BB09	7,732
0150370		0-25 bar	DN 50-G1/4B	PA2225BB04	7,732
0150382	Precisione: Cl. 1,6	0-1 bar*	DN 63-G1/4B	PA3101BB02	11,484
0150385	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame.	0-1,6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3102BB01	11,484
0150396	Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C	0-2,5 bar*	DN 63-G1/4B	PA3203BB02	7,959
0150402°	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria	0-4 bar*	DN 63-G1/4B	PA3204BB12	7,959
0150407°	Grado di protezione: IP31	0-6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3206BB13	7,959
0150386°		0-10 bar*	DN 63-G1/4B	PA3210BB15	7,959
0150393°		0-16 bar*	DN 63-G1/4B	PA3216BB12	7,959
0150401		0-25 bar	DN 63-G1/4B	PA3225BB01	7,959
0150406		0-40 bar	DN 63-G1/4B	PA3240BB00	7,959

### DN 80 ATTACCO RADIALE

0150413	<b>M1 - ABS 80/R</b>	0-1 bar*	DN 80-G3/8B	PA4101BC01	17,284
0150414	Cassa in plastica nera	0-1,6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4102BC01	17,284
0150422	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa	0-2,5 bar*	DN 80-G3/8B	PA4203BC01	14,668
0150427	Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-4 bar*	DN 80-G3/8B	PA4204BC05	14,668
0150426		0-4 bar	DN 80-G1/2B	PA4204BD03	14,668
0150431°	Precisione: Cl. 1,6	0-6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4206BC07	14,668
0150430	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame.	0-6 bar	DN 80-G1/2B	PA4206BD04	14,668
0150416°	Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C	0-10 bar*	DN 80-G3/8B	PA4210BC05	14,668
0150415	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria	0-10 bar	DN 80-G1/2B	PA4210BD03	14,668
0150420	Grado di protezione: IP31	0-16 bar*	DN 80-G3/8B	PA4216BC02	14,668
0150419		0-16 bar	DN 80-G1/2B	PA4216BD04	14,668
0150424		0-25 bar	DN 80-G3/8B	PA4225BC01	14,668
0150428		0-40 bar	DN 80-G3/8B	PA4240BC01	14,668
0150417		0-10 m H <sub>2</sub> O*	DN 80-G3/8B	PA4101WC02	17,284
0150421		0-16 m H <sub>2</sub> O	DN 80-G3/8B	PA4102WC02	17,284
0150425		0-25 m H <sub>2</sub> O	DN 80-G3/8B	PA4203WC02	14,668
0150429		0-40 m H <sub>2</sub> O	DN 80-G3/8B	PA4204WC01	14,668
0150432		0-60 m H <sub>2</sub> O	DN 80-G3/8B	PA4206WC01	14,668

### DN 50 - DN 63 ATTACCO POSTERIORE

0150483	<b>M3A - ABS / DN 50-63</b>	0-4 bar	DN 50-B1/4G	PB2204BB16	8,528
0150489°	Cassa in plastica nera	0-6 bar	DN 50-B1/4G	PB2206BB10	8,528
0150460°	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa.	0-10 bar	DN 50-B1/4G	PB2210BB09	8,528
0150471°	Attacco: posteriore in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-16 bar	DN 50-B1/4G	PB2216BB04	8,528
0150482	Precisione: Cl. 1,6	0-25 bar	DN 50-B1/4G	PB2225BB00	8,528
0150519°	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame.	0-4 bar*	DN 63-B1/4G	PB3204BB06	8,642
0150523°	Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C.	0-6 bar*	DN 63-B1/4G	PB3206BB06	8,642
0150500°	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria.	0-10 bar*	DN 63-B1/4G	PB3210BB05	8,642
0150509°	Grado di protezione: IP31	0-16 bar*	DN 63-B1/4G	PB3216BB07	8,642
0150518		0-25 bar	DN 63-B1/4G	PB3225BB00	8,642

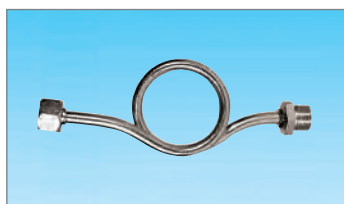
\* Quadrante conforme norme ISPESL.



Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C.  
Movimento: in ottone orologeria con vite di regolazione



Valvola di ritegno in ottone cilindrico 1/2. Precisione: Cl. 2,5.  
Saldature: in lega di stagno/argento per temperature da -20+120°C.  
Movimento: in ottone orologeria  
Grado di protezione: IP31



**MANOMETRI A MEMBRANA PER GAS**

**DN 63 ATTACCO RADIALE**

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0151432°	<b>MP1 - DN 63</b> Cassa: in acciaio cromato	0-60 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G1/4B	PP354410	47,758
0151427°	Trasparente: in plastica Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo	0-100 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G1/4B	PP354810	47,758
0151429	ISO 228/1. Precisione: Cl. 2,5. Elemento Manometrico:	0-250 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G1/4B	PP356010	47,758
0151431	membrana in lega di rame	0-400 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G1/4B	PP356610	47,758
0151434		0-600 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G1/4B	PP357010	47,758

**DN 80 ATTACCO RADIALE**

0151450	<b>MP1-80</b> Cassa: in acciaio cromato	0-60 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G3/8B	PP454411	63,905
0151444	Trasparente: in plastica Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo	0-100 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G3/8B	PP454811	63,905
0151446	ISO 228/1. Precisione: Cl. 2,5. Elemento Manometrico:	0-250 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G3/8B	PP456011	63,905
0151448	membrana in lega di rame	0-400 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G3/8B	PP456611	63,905
0151453		0-600 mbar/mmH <sub>2</sub> O	G3/8B	PP457011	63,905

**TERMOMANOMETRI**

**DN 80 ATTACCO POSTERIORE**

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA TEMPERATURA	SCALA PRESSIONE	CODICE FORNITORE	€
0151756	<b>TIM - ABS DN 80</b> Cassa in plastica nera	0-120°C	0-2,5 bar	PN4203BD02	19,672
0151757	Trasparente: in plastica con lancetta rossa. Attacco:	0-120°C	0-4 bar	PN4204BD12	19,672
0151758°	posteriore in ottone 1/4 cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-120°C	0-6 bar	PN4206BD05	19,672
	Valvola di ritegno: in ottone, attacco 1/2G Precisione: Cl. 2,5				
	Attacco: G1/2				

**ACCESSORI**

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0152132	<b>RF - Rubinetto portamanometro</b>	G1/4B	403R14	12,849
0152133°	Corpo: in ottone a tre vie	G3/8B	403R38	14,100
0152131	Attacco: maschio-femmina PN 16 per esercizio 15 bar temperatura max 80°C	G1/2B	403R12	15,237
0152138	<b>SRN - Serpentina in rame nichelato</b>	G1/4B	407D14	11,257
0152139°	Ammortizzatore: in rame nichelato	G3/8B	407D38	13,759
0152137	PN 25 bar Attacco: maschio-femmina	G1/2B	407D12	17,625





Cassa: in acciaio zincato. Trasparente: in plastica. Gambo: posteriore centrale in acciaio zincato. Precisione: Cl.2  
Elemento termometrico: spirale bimetallica  
Guaina: in ottone  
Grado di protezione: IP31



Cassa: in acciaio cromato. Trasparente: in plastica  
Gambo: radiale in ottone  
Elemento termometrico: spirale bimetallica  
Guaina: in ottone, 1/2  
Grado di protezione: IP31



Cassa: in acciaio zincato  
Anello: in acciaio cromato  
Trasparente: in vetro  
Elemento termometrico: spirale bimetallica. Gambo: posteriore centrale in acciaio zincato senza guaina



## TERMOMETRI BIMETALLICI

### DN 40 – DN 63 – DN 80 – DN 100 ATTACCO POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0151984°	TB-DN 40/VE 30	0-80°C	G3/8B	PT1A457010	8,983
0152003	TB-63 50	0-60°C	1/2G	PT3A447002	9,324
0152000°	TB-63 50	0-120°C	1/2G	PT3A507009	8,187
0151986	TB-63 100	0-120°C	1/2G	PT3B507005	10,461
0152022°	TB-80 50	-30+50°C	1/2G	PT4A987003	9,665
0152019	TB-80 50	0-60°C	1/2G	PT4A447004	9,665
0152017°	TB-80 50	0-120°C	1/2G	PT4A507011	8,755
0152012	TB-80 100	-30+50°C	1/2G	PT4B987002	11,825
0152010	TB-80 100	0-60°C	1/2G	PT4B447003	11,825
0152007°	TB-80 100	0-120°C	1/2G	PT4B507005	10,461
0151983	TB-100 50	-30+50°C	1/2G	PT5A987002	13,759
0151981	TB-100 50	0-60°C	1/2G	PT5A447003	13,759
0151976	TB-100 50	0-120°C	1/2G	PT5A507006	12,735
0151972	TB-100 100	-30+50°C	1/2G	PT5B987002	16,715
0151970	TB-100 100	0-60°C	1/2G	PT5B447003	16,715
0151967	TB-100 100	0-120°C	1/2G	PT5B507006	15,919

### DN 80 ATTACCO RADIALE

0152029	TBR-80 14 75	-30+50°C	1/2G	PT8A987002	27,518
0152028	TBR-80 14 75	0-60°C	1/2G	PT8A447003	27,518
0152027°	TBR-80 14 50	0-120°C	1/2G	PT8A507006	26,380
0152026	TBR-80 14 100	-30+50°C	1/2G	PT8B987002	30,019
0152025	TBR-80 14 100	0-60°C	1/2G	PT8B447003	30,019
0152024°	TBR-80 14 100	0-120°C	1/2G	PT8B507005	28,996

### PIROMETRO DN 63 ATTACCO POSTERIORE PER FUMI

0151989	TB-63 100	0-500°C		PT36687004	9,665
0151992	TB-63 150	0-500°C		PT37687005	12,167
0151994	TB-63 200	0-500°C		PT38687006	12,508
0151996	TB-63 300	0-500°C		PT39687006	12,735

## MANOMETRI CASSA INOX GLICERINA

### DN 63 ATTACCO RADIALE

0151187	<b>MG1-INOX DN 63</b>	-1-0 bar/inHg	DN 63-G1/4B	PE309914LF	21,150
0151180	Cassa: in acciaio inox	-1+1.5 bar/inHg	DN 63-G1/4B	PE3502DJ00	21,150
0151183	Trasparente: in policarbonato	-1+3 BAR	DN 63-G1/4B	PE3504BJ01	21,150
0151184	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo ISO	-1+5 BAR	DN 63-G1/4B	PE308722	21,150
0151119	228/1, foro di passaggio	0-1 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340114LF	19,330
0151122	0,8 mm	0-1,6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340214LF	19,330
0151145	Elemento Manometrico: molla tubolare in lega di rame	0-2,5 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350314LF	16,488
0151160		0-4 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350414LF	16,488
0151171		0-6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350614LF	16,488
0151126°		0-10 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351014LF	16,488
0151132		0-12 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351214LF	16,488
0151136		0-16 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351614LF	16,488
0151147		0-20 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352014LF	16,488
0151149		0-25 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352514LF	16,488
0151163		0-40 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE354014LF	16,488
0151175		0-60 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE364414LF	17,397
0151128		0-100 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE364814LF	17,397
0151141		0-160 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE365414LF	17,397
0151154		0-250 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE366014LF	17,397
0151157		0-315 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE366214LF	17,397
0151168		0-400 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE366614LF	17,397
0151178		0-600 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE367014LF	17,397