



FIMET

MANOMETRI E TERMOMETRI



 **WATTS[®]**
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



MANOMETRI CON LANCETTA ROSSA

DN 50 - DN 63 ATTACCO RADIALE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNIT.	€
0150371	M1 - ABS / DN 50 - 63	0-4 bar	DN 50-G1/4B	PA2204BB10	11,201
0150375°	Cassa in plastica nera	0-6 bar	DN 50-G1/4B	PA2206BB13	11,201
0150349°	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa	0-10 bar	DN 50-G1/4B	PA2210BB12	11,201
0150362	Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-16 bar	DN 50-G1/4B	PA2216BB09	11,201
0150370	Precisione: Cl. 1,6	0-25 bar	DN 50-G1/4B	PA2225BB04	11,201
0150382	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame. Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C	0-1 bar*	DN 63-G1/4B	PA3101BB02	16,637
0150385	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria	0-1,6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3102BB01	16,637
0150396	Grado di protezione: IP31	0-2,5 bar*	DN 63-G1/4B	PA3203BB02	11,531
0150402°		0-4 bar*	DN 63-G1/4B	PA3204BB12	11,531
0150407°		0-6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3206BB13	11,531
0150386°		0-10 bar*	DN 63-G1/4B	PA3210BB15	11,531
0150393°		0-16 bar*	DN 63-G1/4B	PA3216BB12	11,531
0150401		0-25 bar	DN 63-G1/4B	PA3225BB01	11,531
0150406		0-40 bar	DN 63-G1/4B	PA3240BB00	11,531

DN 80 ATTACCO RADIALE

0150413	M1 - ABS 80/R	0-1 bar*	DN 80-G3/8B	PA4101BC01	25,039
0150414	Cassa in plastica nera	0-1,6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4102BC01	25,039
0150422	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa	0-2,5 bar*	DN 80-G3/8B	PA4203BC01	21,250
0150427°	Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-4 bar*	DN 80-G3/8B	PA4204BC05	21,250
0150426	Precisione: Cl. 1,6	0-4 bar	DN 80-G1/2B	PA4204BD03	21,250
0150431°	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame. Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C	0-6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4206BC07	21,250
0150430	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria	0-6 bar	DN 80-G1/2B	PA4206BD04	21,250
0150416°	Grado di protezione: IP31	0-10 bar*	DN 80-G3/8B	PA4210BC05	21,250
0150415		0-10 bar	DN 80-G1/2B	PA4210BD03	21,250
0150420		0-16 bar*	DN 80-G3/8B	PA4216BC02	21,250
0150419		0-16 bar	DN 80-G1/2B	PA4216BD04	21,250
0150424		0-25 bar	DN 80-G3/8B	PA4225BC01	21,250
0150428		0-40 bar	DN 80-G3/8B	PA4240BC01	21,250
0150417		0-10 m H2O*	DN 80-G3/8B	PA4101WC02	25,039
0150421		0-16 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4102WC02	25,039
0150425°		0-25 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4203WC02	21,250
0150429		0-40 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4204WC01	21,250
0150432		0-60 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4206WC01	21,250

DN 50 - DN 63 ATTACCO POSTERIORE

0150483	M3A - ABS / DN 50-63	0-4 bar	DN 50-B1/4G	PB2204BB16	12,354
0150489°	Cassa in plastica nera	0-6 bar	DN 50-B1/4G	PB2206BB10	12,354
0150460°	Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa. Attacco: posteriore in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1	0-10 bar	DN 50-B1/4G	PB2210BB09	12,354
0150471°	Precisione: Cl. 1,6	0-16 bar	DN 50-B1/4G	PB2216BB04	12,354
0150482	Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame. Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C. Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria. Grado di protezione: IP31	0-25 bar	DN 50-B1/4G	PB2225BB00	12,354
0150519°		0-4 bar*	DN 63-B1/4G	PB3204BB06	12,519
0150523°		0-6 bar*	DN 63-B1/4G	PB3206BB06	12,519
0150500°		0-10 bar*	DN 63-B1/4G	PB3210BB05	12,519
0150509°		0-16 bar*	DN 63-B1/4G	PB3216BB07	12,519
0150518		0-25 bar	DN 63-B1/4G	PB3225BB00	12,519

* Quadrante conforme norme ISPEL.



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



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

MANOMETRIA MEMBRANA PER GAS

DN 63 ATTACCO RADIALE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNIT.	€
0151432°	MP1 - DN 63	0-60 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354410	69,186
0151427°	Cassa: in acciaio cromato	0-100 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354810	69,186
0151429	Trasparente: in plastica	0-250 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356010	69,186
0151431	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo	0-400 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356610	69,186
0151434	ISO 228/1. Precisione: Cl. 2,5. Elemento Manometrico: membrana in lega di rame	0-600 mbar/mmH2O	G1/4B	PP357010	69,186

DN 80 ATTACCO RADIALE

0151450	MP1-80	0-60 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454411	92,578
0151444	Cassa: in acciaio cromato	0-100 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454811	92,578
0151446	Trasparente: in plastica	0-250 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456011	92,578
0151448	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo	0-400 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456611	92,578
0151453	ISO 228/1. Precisione: Cl. 2,5. Elemento Manometrico: membrana in lega di rame	0-600 mbar/mmH2O	G3/8B	PP457011	92,578

TERMOMANOMETRI

DN 80 ATTACCO POSTERIORE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA		CODICE FORNIT.	€
		TEMPERATURA	PRESSIONE		
0151756	TIM - ABS DN 80	0-120°C	0-2,5 bar	PN4203BD02	28,498
0151757°	Cassa in plastica nera	0-120°C	0-4 bar	PN4204BD12	28,498
0151758°	Trasparente: in plastica con lancetta rossa. Attacco: posteriore in ottone 1/4 cilindrico senza codolo ISO 228/1 Valvola di ritegno: in ottone, attacco 1/2G Precisione: Cl. 2,5 - Attacco: G1/2	0-120°C	0-6 bar	PN4206BD05	28,498

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNIT.	€
0152132	RF - Rubinetto portamanometro		G1/4B	403R14	18,614
0152133°	Corpo: in ottone a tre vie		G3/8B	403R38	20,426
0152131	Attacco: maschio-femmina PN 16 per esercizio 15 bar temperatura max 80°C		G1/2B	403R12	22,073
0152138	SRN - Serpentina in rame nichelato		G1/4B	407D14	16,308
0152139°	Ammortizzatore: in rame nichelato		G3/8B	407D38	19,932
0152137	PN 25 bar Attacco: maschio-femmina		G1/2B	407D12	25,533

TERMOMETRI BIMETALLICI

DN 40 - DN 63 - DN 80 - DN 100 ATTACCO POSTERIORE

0151984°	TB-DN 40/VE 30	0-80°C	G3/8B	PT1A457010	13,013
0152003	TB-63 50	0-60°C	1/2G	PT3A447002	13,507
0152000°	TB-63 50	0-120°C	1/2G	PT3A507009	11,860
0151986	TB-63 100	0-120°C	1/2G	PT3B507005	15,155
0152022°	TB-80 50	-30+50°C	1/2G	PT4A987003	14,002
0152019	TB-80 50	0-60°C	1/2G	PT4A447004	14,002
0152017°	TB-80 50	0-120°C	1/2G	PT4A507011	12,684



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 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 FORNIT.	€
0152012	TB-80 100	-30+50°C	1/2G	PT4B987002	17,131
0152010	TB-80 100	0-60°C	1/2G	PT4B447003	17,131
0152007°	TB-80 100	0-120°C	1/2G	PT4B507005	15,155
0151983	TB-100 50	-30+50°C	1/2G	PT5A987002	19,932
0151981	TB-100 50	0-60°C	1/2G	PT5A447003	19,932
0151976	TB-100 50	0-120°C	1/2G	PT5A507006	18,449
0151972	TB-100 100	-30+50°C	1/2G	PT5B987002	24,215
0151970	TB-100 100	0-60°C	1/2G	PT5B447003	24,215
0151967	TB-100 100	0-120°C	1/2G	PT5B507006	23,062
DN 80 ATTACCO RADIALE					
0152029	TBR-80 14 75	-30+50°C	1/2G	PT8A987002	39,864
0152028	TBR-80 14 75	0-60°C	1/2G	PT8A447003	39,864
0152027°	TBR-80 14 50	0-120°C	1/2G	PT8A507006	38,217
0152026	TBR-80 14 100	-30+50°C	1/2G	PT8B987002	43,488
0152025	TBR-80 14 100	0-60°C	1/2G	PT8B447003	43,488
0152024°	TBR-80 14 100	0-120°C	1/2G	PT8B507005	42,006
PIROMETRO DN 63 ATTACCO POSTERIORE PER FUMI					
0151989	TB-63 100	0-500°C		PT36687004	14,002
0151992	TB-63 150	0-500°C		PT37687005	17,626
0151994	TB-63 200	0-500°C		PT38687006	18,120
0151996	TB-63 300	0-500°C		PT39687006	18,449
MANOMETRI CASSA INOX GLICERINA					
DN 63 ATTACCO RADIALE					
0151187	MG1-INOX DN 63	-1-0 bar/inHg	DN 63-G1/4B	PE309914LF	30,639
0151180	Cassa: in acciaio inox	-1+1.5 bar/inHg	DN 63-G1/4B	PE3502DJ00	30,639
0151183	Trasparente: in policarbonato	-1+3 BAR	DN 63-G1/4B	PE3504BJ01	30,639
0151184	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo ISO 228/1, foro di passaggio	-1+5 BAR	DN 63-G1/4B	PE308722	30,639
0151119	0,8 mm	0-1 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340114LF	28,004
0151122	Elemento Manometrico: molla tubolare in lega di rame	0-1,6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340214LF	28,004
0151145		0-2,5 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350314LF	23,885
0151160		0-4 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350414LF	23,885
0151171		0-6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350614LF	23,885
0151126°		0-10 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351014LF	23,885
0151132		0-12 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351214LF	23,885
0151136		0-16 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351614LF	23,885
0151147		0-20 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352014LF	23,885
0151149		0-25 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352514LF	23,885
0151163		0-40 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE354014LF	23,885
0151175		0-60 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE364414LF	25,203