

Soluzioni per la misurazione di pressione e temperatura *FIMET*





MANOMETRI CON LANCETTA ROSSA

DN 50 - DN 63 ATTACCO RADIALE

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0150371	M1 - ABS / DN 50 - 63	0-4 bar	DN 50-G1/4B	PA2204BB10	16,070
0150375	Cassa in plastica nera; Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa; Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1; Precisione: Cl. 1,6; Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame. Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C;	0-6 bar	DN 50-G1/4B	PA2206BB13	16,070
0150349	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria; Grado di protezione: IP31	0-10 bar	DN 50-G1/4B	PA2210BB12	16,070
0150362		0-16 bar	DN 50-G1/4B	PA2216BB09	16,070
0150370		0-25 bar	DN 50-G1/4B	PA2225BB04	16,070
0150382		0-1 bar*	DN 63-G1/4B	PA3101BB02	24,100
0150385		0-1,6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3102BB01	24,100
0150396		0-2,5 bar*	DN 63-G1/4B	PA3203BB02	16,620
0150402		0-4 bar*	DN 63-G1/4B	PA3204BB12	16,620
0150407		0-6 bar*	DN 63-G1/4B	PA3206BB13	16,620
0150386		0-10 bar*	DN 63-G1/4B	PA3210BB15	16,620
0150393		0-16 bar*	DN 63-G1/4B	PA3216BB12	16,620
0150401		0-25 bar	DN 63-G1/4B	PA3225BB01	16,620
0150406		0-40 bar	DN 63-G1/4B	PA3240BB00	16,620

DN 80 ATTACCO RADIALE

0150413	M1 - ABS 80/R	0-1 bar*	DN 80-G3/8B	PA4101BC01	36,290
0150414	Cassa in plastica nera; Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa; Attacco: radiale in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1; Precisione: Cl. 1,6; Elemento manometrico: molla tubolare in lega di rame. Saldature: in lega di stagno per temperature da -20+80°C;	0-1,6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4102BC01	36,290
0150422	Movimento amplificatore di precisione: in ottone orologeria; Grado di protezione: IP31	0-2,5 bar*	DN 80-G3/8B	PA4203BC01	31,030
0150427		0-4 bar*	DN 80-G3/8B	PA4204BC05	31,030
0150426		0-4 bar	DN 80-G1/2B	PA4204BD03	31,030
0150431		0-6 bar*	DN 80-G3/8B	PA4206BC07	31,030
0150430		0-6 bar	DN 80-G1/2B	PA4206BD04	31,030
0150416		0-10 bar*	DN 80-G3/8B	PA4210BC05	31,030
0150415		0-10 bar	DN 80-G1/2B	PA4210BD03	31,030
0150420		0-16 bar*	DN 80-G3/8B	PA4216BC02	31,030
0150419		0-16 bar	DN 80-G1/2B	PA4216BD04	31,030
0150424		0-25 bar	DN 80-G3/8B	PA4225BC01	31,030
0150428		0-40 bar	DN 80-G3/8B	PA4240BC01	31,030
0150417		0-10 m H2O*	DN 80-G3/8B	PA4101WC02	36,290
0150421		0-16 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4102WC02	36,290
0150425		0-25 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4203WC02	31,030
0150429		0-40 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4204WC01	31,030
0150432		0-60 m H2O	DN 80-G3/8B	PA4206WC01	31,030

DN 50 - DN 63 ATTACCO POSTERIORE

0150483	M3A - ABS / DN 50-63	0-4 bar	DN 50-G1/4B	PB2204BB16	17,730
0150489	Cassa in plastica nera; Trasparente: in plastica a scatto con lancetta rossa. Attacco: posteriore in ottone cilindrico senza codolo ISO 228/1; Precisione: Cl. 1,6;	0-6 bar	DN 50-G1/4B	PB2206BB10	17,730
0150460	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	0-10 bar	DN 50-G1/4B	PB2210BB09	17,730
0150471		0-16 bar	DN 50-G1/4B	PB2216BB04	17,730
0150482		0-25 bar	DN 50-G1/4B	PB2225BB00	17,730
0150519		0-4 bar*	DN 63-G1/4B	PB3204BB06	18,290
0150523		0-6 bar*	DN 63-G1/4B	PB3206BB06	18,290
0150500		0-10 bar*	DN 63-G1/4B	PB3210BB05	18,290
0150509		0-16 bar*	DN 63-G1/4B	PB3216BB07	18,290
0150518		0-25 bar	DN 63-G1/4B	PB3225BB00	18,290

* 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 FORNITORE	€
0151432	MP1 - DN 63	0-60 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354410	100,100
0151427	Cassa: in acciaio cromato; Trasparente: in plastica;	0-100 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354810	100,100
0151429	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo ISO 228/1; Precisione: Cl. 2,5; Elemento Manometrico:	0-250 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356010	100,100
0151431	membrana in lega di rame	0-400 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356610	100,100
0151434		0-600 mbar/mmH2O	G1/4B	PP357010	100,100
DN 80 ATTACCO RADIALE					
0151450	MP1-80	0-60 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454411	134,100
0151444	Cassa: in acciaio cromato; Trasparente: in plastica;	0-100 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454811	134,100
0151446	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo ISO 228/1; Precisione: Cl. 2,5; Elemento Manometrico:	0-250 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456011	134,100
0151448	membrana in lega di rame	0-400 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456611	134,100
0151453		0-600 mbar/mmH2O	G3/8B	PP457011	134,100
TERMOMANOMETRI					
DN 80 ATTACCO POSTERIORE					
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA		CODICE FORNITORE	€
		TEMPERATURA	PRESSIONE		
0151756	TIM - ABS DN 80	0-120°C	0-2,5 bar	PN4203BD02	41,280
0151757	Cassa in plastica nera; Trasparente: in plastica con lancetta rossa. Attacco: posteriore in ottone 1/4 cilindrico senza codolo ISO 228/1; Valvola di ritegno:	0-120°C	0-4 bar	PN4204BD12	41,280
0151758	in ottone; Precisione: Cl. 2,5; Attacco: G1/2	0-120°C	0-6 bar	PN4206BD05	41,280
ACCESSORI					
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€	
0152132	RF - Rubinetto portamanometro	G1/4B	403R14	28,540	
0152133	Corpo: in ottone a tre vie	G3/8B	403R38	31,310	
0152131	Attacco: maschio-femmina PN 16 per esercizio 15 bar temperatura max 80°C	G1/2B	403R12	36,290	
0152138	SRN - Serpentina in rame nichelato	G1/4B	407D14	23,830	
0152139	Ammortizzatore: in rame nichelato PN 25 bar	G3/8B	407D38	28,810	
0152137	Attacco: maschio-femmina	G1/2B	407D12	37,120	
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	18,840
0152003	TB-63 50	0-60°C	1/2G	PT3A447002	19,670
0152000	TB-63 50	0-120°C	1/2G	PT3A507009	17,180
0151986	TB-63 100	0-120°C	1/2G	PT3B507005	22,160
0152022	TB-80 50	-30+50°C	1/2G	PT4A987003	20,230
0152019	TB-80 50	0-60°C	1/2G	PT4A447004	20,230
0152017	TB-80 50	0-120°C	1/2G	PT4A507011	18,560



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 FORNITORE	€
0152012	TB-80 100	-30+50°C	1/2G	PT4B987002	24,940
0152010	TB-80 100	0-60°C	1/2G	PT4B447003	24,940
0152007	TB-80 100	0-120°C	1/2G	PT4B507005	22,160
0151983	TB-100 50	-30+50°C	1/2G	PT5A987002	28,810
0151981	TB-100 50	0-60°C	1/2G	PT5A447003	28,810
0151976	TB-100 50	0-120°C	1/2G	PT5A507006	26,870
0151972	TB-100 100	-30+50°C	1/2G	PT5B987002	35,180
0151970	TB-100 100	0-60°C	1/2G	PT5B447003	35,180
0151967	TB-100 100	0-120°C	1/2G	PT5B507006	33,520
DN 80 ATTACCO RADIALE					
0152029	TBR-80 14 75	-30+50°C	1/2G	PT8A987002	57,700
0152028	TBR-80 14 75	0-60°C	1/2G	PT8A447003	57,700
0152027	TBR-80 14 50	0-120°C	1/2G	PT8A507006	55,500
0152026	TBR-80 14 100	-30+50°C	1/2G	PT8B987002	62,900
0152025	TBR-80 14 100	0-60°C	1/2G	PT8B447003	62,900
0152024	TBR-80 14 100	0-120°C	1/2G	PT8B507005	61,000
PIROMETRO DN 63 ATTACCO POSTERIORE PER FUMI					
0151989	TB-63 100	0-500°C		PT36687004	20,230
0151992	TB-63 150	0-500°C		PT37687005	25,770
0151994	TB-63 200	0-500°C		PT38687006	26,320
0151996	TB-63 300	0-500°C		PT39687006	26,870
MANOMETRI CASSA INOX GLICERINA					
DN 63 ATTACCO RADIALE					
0151187	MG1-INOX DN 63	-1-0 bar/inHg	DN 63-G1/4B	PE309914LF	44,600
0151119	Cassa: in acciaio inox	0-1 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340114LF	40,720
0151122	Trasparente: in policarbonato	0-1,6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE340214LF	40,720
0151145	Attacco: radiale in ottone cilindrico con codolo ISO 228/1, foro di passaggio	0-2,5 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350314LF	34,630
0151160	0,8 mm	0-4 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350414LF	34,630
0151171	Elemento Manometrico: molla tubolare in lega di rame	0-6 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE350614LF	34,630
0151126		0-10 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351014LF	34,630
0151132		0-12 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351214LF	34,630
0151136		0-16 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE351614LF	34,630
0151147		0-20 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352014LF	34,630
0151149		0-25 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE352514LF	34,630
0151163		0-40 bar/psi	DN 63-G1/4B	PE354014LF	34,630