

MANOMETRI • PRESSURE GAUGES
Manometri a secco cassa ABS • Plastic pressure gauges


Codice 171	Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
	40	0-2,5	Rad.	1/8	2,5
	40	0-4	Rad.	1/8	2,5
	40	0-6	Rad.	1/8	2,5
	40	0-12	Rad.	1/8	2,5



Codice 172	Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
	63	0-6	Rad.	1/4	2,5
	63	0-12	Rad.	1/4	2,5
	63	0-16	Rad.	1/4	2,5
	63	0-25	Rad.	1/4	2,5



Codice 175	Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
	63	0-6	Post.	1/4	2,5
	63	0-12	Post.	1/4	2,5
	63	0-16	Post.	1/4	2,5
	63	0-25	Post.	1/4	2,5

MANOMETRI • PRESSURE GAUGES
**MANOMETRI IN GLICERINA CON CASSA INOX
FILLED PRESSURE GAUGES WITH STAINLESS STEEL CASE**
APPLICAZIONI • APPLICATIONS

Applicazioni: per gas e liquidi non particolarmente viscosi, che non cristallizzano e non intaccano leghe di rame.
Per misurare punti soggetti a vibrazioni e alte pressioni.
For gas and liquids which are not highly viscous, do not crystallize and are not aggressive to copper alloys.
For measuring parts subject to vibration and high pressure.

DATI TECNICI

Cassa	inox 304
Perno e molla	ottone
Filettatura	gas cilindrica
Temperatura di esercizio	min.-max. -20 °C +60 °C
Pressione di esercizio	3/4 del valore di fondo scala per pressioni statiche e 100% del valore della scala per breve tempo
Grado di protezione	IP 65 (EN 60529) IP 54 (25 bar) per sfiato dal tappino della cassa

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Case	stainless steel
Spring and hub	brass
Thread	parallel BSP
Working temperature	min.-max. -20 °C +60 °C
Working pressure	3/4 of the value full scale for knock pressure and 100% of the value scale for short time
Protection	IP 65 (EN 60529) IP 54 (25 bar) allow air to escape on case

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding



Codice 177	Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
	63	0-4	Rad.	1/4	1,6
	63	0-6	Rad.	1/4	1,6
	63	0-10	Rad.	1/4	1,6
	63	0-16	Rad.	1/4	1,6
	63	0-25	Rad.	1/4	1,6
	63	0-40	Rad.	1/4	1,6
	63	0-60	Rad.	1/4	1,6
	63	0-100	Rad.	1/4	1,6
	63	0-160	Rad.	1/4	1,6
	63	0-250	Rad.	1/4	1,6
	63	0-400	Rad.	1/4	1,6



Codice 178	Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
	63	0-4	Post.	1/4	1,6
	63	0-6	Post.	1/4	1,6
	63	0-10	Post.	1/4	1,6
	63	0-16	Post.	1/4	1,6
	63	0-25	Post.	1/4	1,6
	63	0-40	Post.	1/4	1,6
	63	0-60	Post.	1/4	1,6
	63	0-100	Post.	1/4	1,6
	63	0-160	Post.	1/4	1,6
	63	0-250	Post.	1/4	1,6
	63	0-400	Post.	1/4	1,6