

MANOMETRI A SECCO

ART. 97145



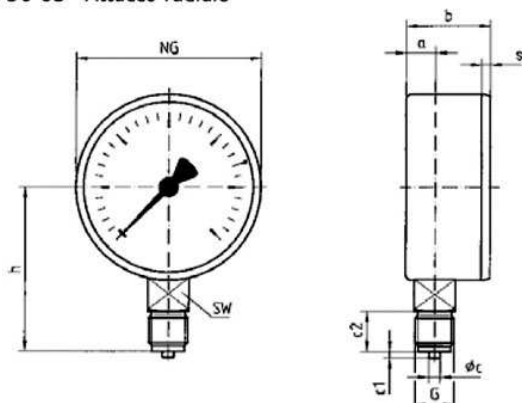
ART. 97141



Art. 97145

Dati tecnici / Technical data											
cod. code	scala scale [bar]	NG [mm]	a [mm]	b [mm]	Øc [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]	G ["]	h [mm]	s [mm]	SW [mm]
97145040	0 - 12	40	9,5	25	4	2	10	G1/8	36	3	12
97145063	0 - 16	63	9,8	29,7	5	2	13	G1/4	51,5	3,7	14

DN 40-50-63 - Attacco radiale



Temp. del fluido di processo

Medio	max = +60°C
Ambiente	max = -20°C
	max = +60°C

Deriva termica

C'è un errore di indicazione quando la temperatura dell'elemento di misura cambia dai 20°C max $\pm 0,4\%$ / 10K del valore del fondo scala

Grado di protezione

IP 32 (EN 60 529)

Versione standard

Attacco

Ottone, radiale o posteriore (centrale)
 DN 40 1/8 gas - chiave 12
 DN 50 1/8 o 1/4 gas - chiave 12 o 14
 DN 63 1/4 gas - chiave 14
 DN 80-100 1/2 gas - chiave 22
 DN 80-100 1/4 gas posteriore centrale
 chiave 14 (EN 837-1/7.3)

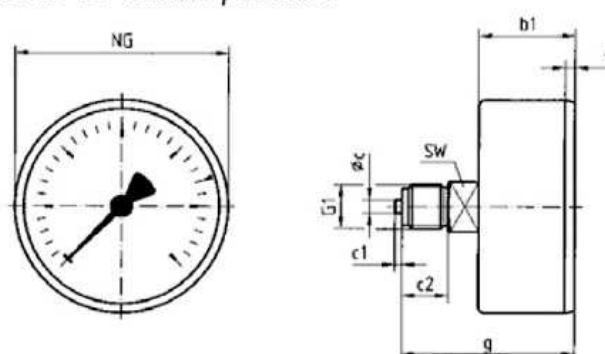
Elemento di misura

Lega di rame
 ≤ 60 bar, molla a "C"
 > 60 bar, molla a ricciolo

Art. 97141

Art. 97141										
Dati tecnici / Technical data										
cod. code	scala scale [bar]	NG [mm]	b1 [mm]	øc [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]	g [mm]	G ["]	s [mm]	SW [mm]
97141040	0 - 12	40	25	4	2	10	41,5	G1/8	3	12
97141063	0 - 16	63	30.4	5	2	13	50.4	G1/4	3.7	14

DN 40-50-63 - Attacco posteriore



Movimento

Ottone

Quadrante

In plastica a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero

Indice

Plastica nera

Cassa

ABS nera, resistente agli urti

Trasparente

A clip in plastica
 DN 80 - 100 con lancetta rossa regolabile

Opzioni

Vite di strozzatura
 Classe I,6

MINIMANOMETRO

DN 25 posteriore
 Attacco 1/8
 da 0/4...400 bar

MANOMETRI IN GLICERINA

ART. 97155



ART. 97151

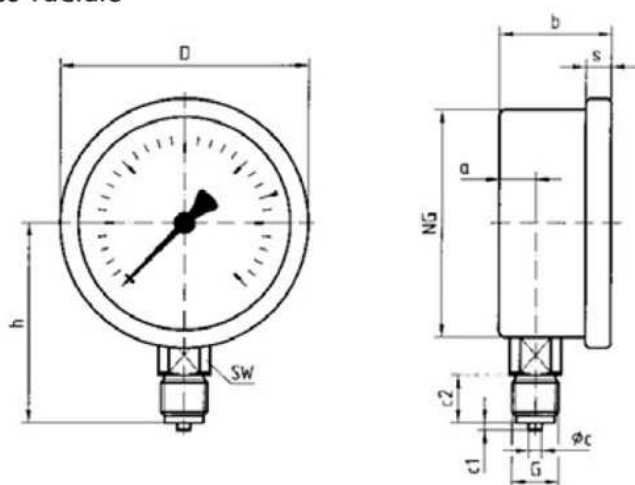


Art. 97155

Dati tecnici / Technical data

cod. code	scala scale [bar]	NG [mm]	a [mm]	b [mm]	Øc [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]	D [mm]	G ["]	h [mm]	s [mm]	SW [mm]
97155616	0 - 16	63	9,5	30,5	5	2	13	68	G1/4	53	7	14
97155660	0 - 60	63	9,5	30,5	5	2	13	68	G1/4	53	7	14
97155680	0 - 100	63	9,5	30,5	5	2	13	68	G1/4	53	7	14
97155700	0 - 250	63	9,5	30,5	5	2	13	68	G1/4	53	7	14

Attacco radiale

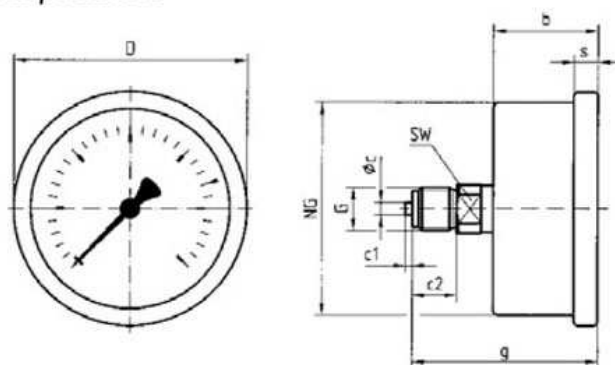


Art. 97151

Dati tecnici / Technical data

cod. code	scala scale [bar]	NG [mm]	b [mm]	Øc [mm]	c1 [mm]	c2 [mm]	D [mm]	G ["]	g [mm]	s [mm]	SW [mm]
97151616	0 - 16	63	30,5	5	2	13	68	G1/4	53,3	7	14
97151660	0 - 60	63	30,5	5	2	13	68	G1/4	53,3	7	14

Attacco posteriore



Quadrante

In plastica a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero

Indice

In alluminio colore nero

Cassa

Acciaio inox I.430I

Anello

Graffato, in acciaio inox I.430I

Trasparente

In plastica

Liquido di riempimento

Glicerina (99,5%)

Opzioni

Riempimento con olio siliconico
Flangia posteriore saldata (DN 63)
Vite di strozzatura
Scale speciali
Montaggio a staffa
Montaggio con flangia a 3 fori
Diametro 40