


POSTERIORE DIA 63

**Manometro Posteriore Dia 63 1
4" gas Cl.1.6**

**Center Back Pressure Gauge Dia 63 1
4" gas Cl.1.6**


Manometri per fluidi non corrosivi a temperature tra i -20
+80°C

Movimento amplificatore di precisione in ottone.

Quadrante in alluminio verniciato a forno

Elemento manometrico: - tubo Bourdon in lega di rame
per pressioni da -1 a 40 bar. - tubo a spirale in lega di
rame per pressioni da 50 a 1000 bar. Saldature in lega di
stagno.

Grado di protezione Ip 65.

Sovrapressione ammessa sui manometri standard. -

Statica: 3/4 - Fluttuante: 2/3 del valore di fondo scala
del manometro.

Pressure gauges for non-corrosive fluids at temperatures
between -20 and +80°C

Precision amplifier movement in brass. Dial in stove-
enamelled aluminium

Pressure gauge parts: - Bourdon tube in copper alloy for
pressure ratings from -1 to 40 bar. - spiral tube in copper
alloy for pressure ratings from 50 to 1000 bar.

Protection degree Ip 65

Overpressure permitted on standard gauges. - Steady:
3/4 - Fluctuating: 2/3 of full scale value of the gauge.

	Quantità	codice	SCALA		A		B		I		NOTE
			[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
	<input type="text"/>	79AP63001	14,5	1	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63002	29	2	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63004	58,0	4	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63006	87,0	6	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63010	145	10	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63012	174	12	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63016	232	16	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63025	362,1	25	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63040	580,2	40	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63060	870	60	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63100	1450	100	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63160	2320	160	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63250	3625	250	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63400	5801	400	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63600	8702	600	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	
	<input type="text"/>	79AP63M10	14500	1000	2,70	68,5	1,67	42,4	0,14	3,6	