

RADIALE DIA 100	 Manometro Radiale Dia 100	 Bottom Pressure Gauge Dia 100
	<p>Manometri per fluidi non corrosivi a temperature tra i -20 +80°C</p> <p>Movimento amplificatore di precisione in ottone.</p> <p>Quadrante in alluminio verniciato a forno</p> <p>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.</p> <p>Grado di protezione Ip 65.</p> <p>Sovrappressione ammessa sui manometri standard. -</p> <p>Statica: 3/4 - Fluttuante: 2/3 del valore di fondo scala del manometro.</p>	<p>Pressure gauges for non-corrosive fluids at temperatures between -20 and +80°C</p> <p>Precision amplifier movement in brass. Dial in stove-enamelled aluminium</p> <p>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.</p> <p>Protection degree Ip 65</p> <p>Overpressure permitted on standard gauges. - Steady: 3/4 - Fluctuating: 2/3 of full scale value of the gauge.</p>

	Quantità	codice	SCALA		A		B		I		NOTE
			[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
	<input type="text"/>	79AR10001	14,5	1	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10002	36,3	2,5	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10004	58,0	4	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10006	87,0	6	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10010	145,0	10	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10016	232,0	16	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10025	362,6	25	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10040	580,2	40	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10060	870,2	60	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10100	1450,4	100	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10160	2320,6	160	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10250	3625,9	250	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10400	5801,5	400	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10600	8702,3	600	1,50	38	2,72	69	0,16	4	
	<input type="text"/>	79AR10M10	14503,8	1000	1,50	38	2,72	69	0,16	4	