


FERRO®**Fișă tehnică de produs****Manometru D.63 radial, 1/4" pentru masurarea presiunii**

Model	Cod	Culoare	Continut pachet			
	M6304R	negru-alb	manometru , racord			
	M6306R	negru-alb	manometru , racord			
	M6310R	negru-alb	manometru , racord			
Tip constructiv	 <ul style="list-style-type: none"> • carcasă: ABS cu rezistență ridicată • capac: din plastic, rezistent la zgârieturi • cadran: aluminiu, vopsit electrostatic • element presiune: manometru din aliaj de cupru cu resort Bourdon în forma de C • racord inferior din alama cu filet 					
Parametri tehnici si dimensiuni	Cod	Diametru [mm]	P_{nom} [bari]	Temp. max. [°C]	Clasa de precizie	Racord
M6304R	63	4	60	2,5	1/4"	
M6306R	63	6	60	2,5	1/4"	
M6310R	63	10	60	2,5	1/4"	
Descriere	Manometru cu element elastic de tip Bourdon. Manometrul este folosit pentru medii gazoase si lichide, care nu cristalizeaza si nu sunt agresive pentru aliajele din cupru. Elementul de masurare este un tub in forma de "C", din aliaj de cupru. Carcasa manometrului este din ABS de culoare neagra, cadranul este din aluminiu de culoare alba gradat, cu caractere de culoare neagra si rosie, ac indicator din plastic de culoare neagra. Este cuplat cu racord inferior din alama.					
Domeniu de utilizare	Monometrele din seria "M63" sunt destinate a fi utilizati în instalațiile pentru distributie de apă caldă și rece, instalatii de incalzire si aer comprimat.					
Avize si agremente	• pentru toate manometrele există Declarație de conformitate					

• Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca materiale informative. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați departamentul nostru tehnic.