
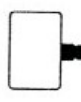

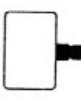

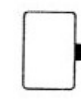


Standardní tlakoměry s bourdonovým perem pr. 40, 50 a 63mm

Pro všechna tekutá a plynná média, která nereagují na mosaz, nekystalizují a nejsou vysoce viskózní.

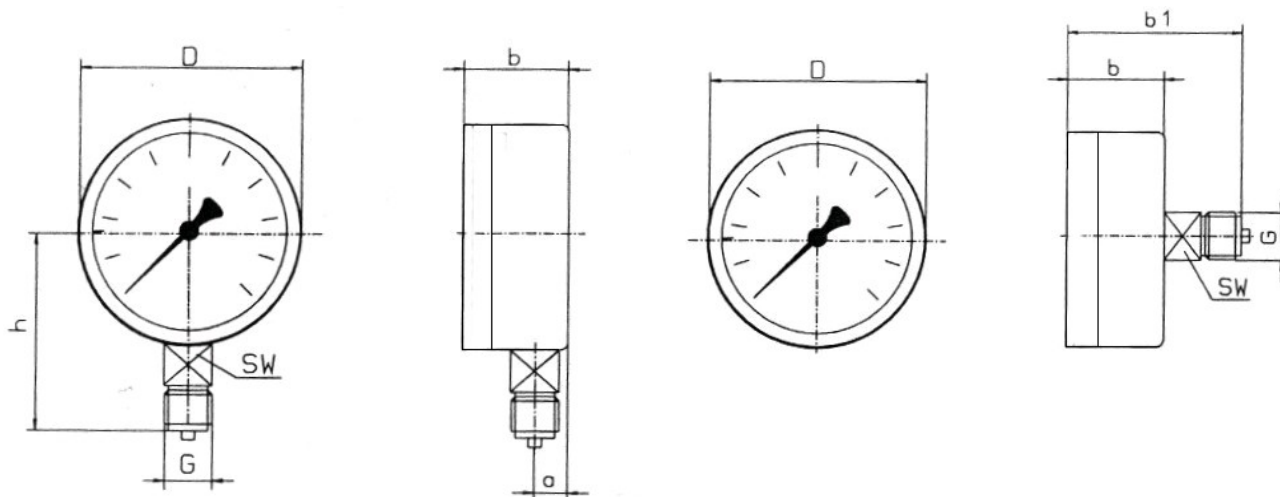


typ	P0102 (301/1)	P0101 (301/2)	P505 LM (308/1)	P505 CBM (308/2)	P505 LM (304)	P505 CBM (358)
jmenovitá velikost	40	40	50	50	63	63
stavba						
třída přesnosti	1,6 nebo 2,5					
tepelná odolnost	médium - max. do 65°C okolí - -20..+60°C					
měření (přesnost)	stálý tlak – 3/4 z celého rozsahu, kolísavý tlak – 2/3 z celého rozsahu					
měřený rozsah	0 – 4 bar 0 – 6 bar 0 – 10 bar 0 – 16 bar	0 – 4 bar 0 – 6 bar 0 – 10 bar 0 – 16 bar	0 – 6 bar 0 – 10 bar 0 – 16 bar 0 – 25 bar	0 – 4 bar 0 – 6 bar 0 – 10 bar 0 – 16 bar 0 – 25 bar	1 až 250 bar - 1+ 0 bar od 100 kPa do 40 MPa -100+0kPa	1 až 250 bar - 1+ 0 bar od 100 kPa do 40 MPa -100+0kPa
poloha přípoje	radiálně dole	centricky vzadu	radiálně dole	centricky vzadu	radiálně dole	centricky vzadu
přípojné závit	G1/8“	G1/8“	G1/4“	G1/4“	G1/4“ M12x1,5	G1/4“ M12x1,5
kryt	ocel – černý lak (u pr.40mm i plast)					
plochý čelní kroužek	ocel – černý lak (u pr.40mm i plast)					
průhledítko	sklo (nebo plast)					
číselník	Al bílý, černý popis, jednoduchá stupnice					
ručička	Al černá, dle DIN 16099					
části strojku	CuZn					
měřicí člen	CU legovaný, do 60 bar trubkové pero, od 100 bar šroubové pero					
přípoj	materiál: CuZn					

Nákres standardních manometrů pr. 40, 50 a 63mm

spodní provedení

zadní provedení



Rozměry v mm								
Typ	Pr.	D	a	b	b1	h	sw	G
P0102 (301/1)	40	42	8	24	-	40	11	G1/8
P0101 (301/2)	40	42	-	25	42	-	11	G1/8
P505LM (304G)	50	53	9	27	-	45	14	G1/4
P505CBM(358G)	50	53	-	27	49	-	14	G1/4
P505LM (304)	63	63	10	28	-	55	14	G1/4 M12x1,5
P505CBM (358)	63	63	-	31	51	-	14	G1/4 M12x1,5