



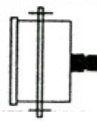


Otřesuvzdorné tlakoměry s bourdonovým perem a glycerinovou náplní pr. 50 a 63mm

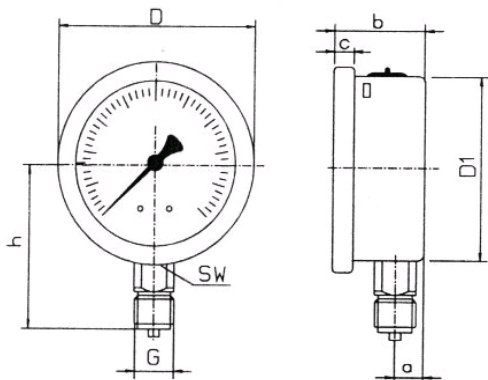
Pro měřená místa s vysokým dynamickým tlakovým zatížením a vibracemi. Mazací vlastnosti glycerinu působí také proti opotřebení. Průhled z plexiskla je utěsněn O-kroužkem ke krytu a plochým čelním kroužkem upevněn. Upevňovací třmen nebo příruba umožňuje rychlé přestrojení manometru na panelové provedení.



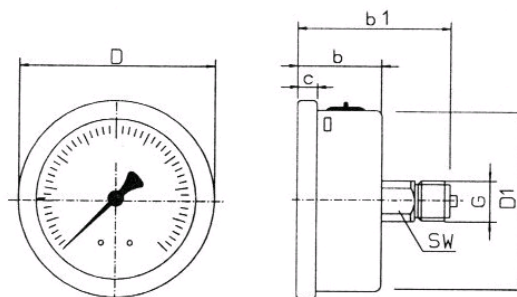
typ	P 411 LM	P 411 CBM	P300 (P0806) (304G)	P300 (P0805) (358G)	P300 (P0805) (358G)
jmenovitá velikost	50 mm		63mm		
stavba					
třída přesnosti	1,6				
měřený rozsah	0...6 bar 0...10 bar	0...6 bar 0...10 bar	0...1bar až 0...600 bar -1...0 bar	0...1bar až 0...600 bar -1...0 bar	0...1bar až 0...600 bar -1...0 bar
kryt	nerez 1.4301		nerez 1.4301		
plochý čelní kroužek	nerez 1.4301		nerez 1.4301		
průhledítko	plexisklo				
číselník	Al bílý, černý popis, dvojitá stupnice (u d=63mm)				
ručička	Al černá, dle DIN 16099				
části strojku	Cu Zn				
měřicí člen	CU legovaný, do 40 bar trubkové pero, od 60 bar šroubové pero, teplotní odolnost od -20..+70°C				
přípoj	Materiál: CuZn; G1/4"				
poloha připojení	radiálně dole	centricky vzadu	radiálně dole	centricky vzadu	centricky vzadu
náplň	glycerin				
do panelu	příruba nebo třmen (jen u d=63mm)				
způsob ochrany	IP 65 dle EN 60529/IEC 529				
škrticí tryska	0,3 mm				

Nákres otřesuvzdorných manometrů plněných glycerinem pr. 50 a 63mm

spodní provedení



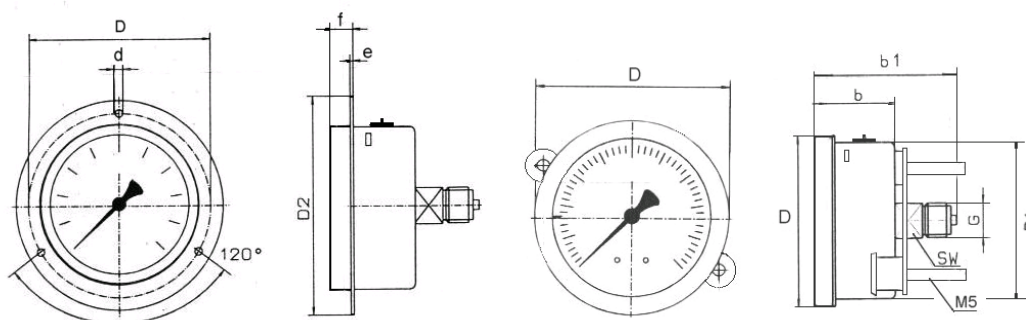
zadní provedení



zadní provedení pro uchycení do panelu

- přední příruba

- třmen (u tohoto uchycení je výhodou, že se nemusí vrtat otvory pro šrouby jako u přituby)



Rozměry v mm													
Typ	Pr.	D	a	b	b1	h	D1	D2	c	e	f	sw	G
<i>P411-LM</i>	50	57	10	28	-	50	51,5	-	5	-	-	14	G1/4
<i>P411-CBM</i>	50	57	-	28	58	-	51,5	-	5	-	-	14	G1/4
P0806 (304G)	63	68	10	30	-	59	63	-	6	-	-	14	G1/4
P0805 (358G)	63	68	-	31	58	-	63	85	6	1	7	14	G1/4