

Tlakoměry pro chemické systémy bez nebo s glycerinovou náplní pr. 50 a 63mm

Určené pro použití v chemickém průmyslu, pro agresivní média, pro měření tlaku médií s vyšší provozní teplotou (do 200°C).

S glycerinovým tlumením určeno pro měřená místa s vysokým dynamickým tlakovým zatížením a vibracemi. Mazací vlastnosti glycerinu působí také proti opotřebení.

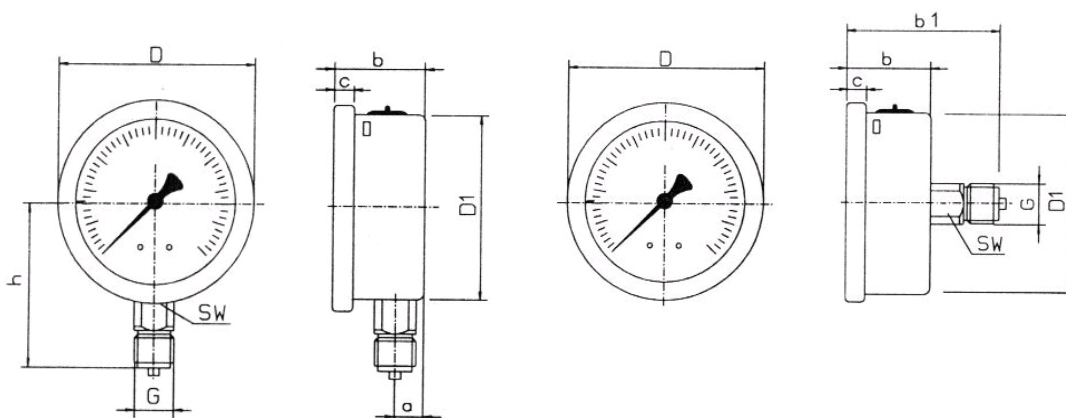


typ	P500 LM	P500 CBM	P500 (304GCH)	P500 (358GCH)
jmenovitá velikost	50 mm		63mm	
stavba				
třída přesnosti	1,6			
měřený rozsah	0...6 bar 0...10 bar (ostatní rozsahy na objednávku)	na objednávku	0...4 bar 0...6 bar 0...10 bar 0...16 bar (ostatní rozsahy na objednávku)	0...4 bar 0...6 bar 0...10 bar 0...16 bar (ostatní rozsahy na objednávku)
kryt	nerez 1.4301		nerez 1.4301	
plochý čelní kroužek	nerez 1.4301		nerez 1.4301	
průhledítko	sklo nebo plast			
číselník	Al bílý, černý popis			
ručička	Al černá, dle DIN 16099			
části strojku	nerez 1.4571			
měřicí člen	nerez 1.4571 (teplotní odolnost do 200°C)			
přípoj	nerez 1.4301 (G1/4")			
poloha připojení	radiálně dole	centricky vzadu	radiálně dole	centricky vzadu
náplň	glycerin nebo bez náplně			
způsob ochrany	IP 65			
škrtecí tryska	0,3 mm			

Nákres celonerezových manometrů plněných glycerinem pr. 50 a 63mm

spodní provedení

zadní provedení



Rozměry v mm													
Typ	Pr.	D	a	b	b1	h	D1	D2	c	e	f	sw	G
<i>P500LM</i>	50	57	10	28	-	50	51,5	-	5	-	-	14	G1/4
<i>P500CBM</i>	50	57	-	28	58	-	51,5	-	5	-	-	14	G1/4
P500 (304GCH)	63	68	10	30	-	59	63	-	6	-	-	14	G1/4
P500 (358GCH)	63	68	-	31	58	-	63	85	6	1	7	14	G1/4