

MANOMETR DIFERENČNÍ 702.01./5591

průměr 100mm
2x spodní přípoj



POPIS:

- pouzdro odlitek GD-AISI 12(Cu) 3.2982
 - průzor sklo, bezpečnostní sklo
- přípoj 2x spodní vnitřní nebo vnější
 - měřící mechanismus: nerez ocel
 - těsnění: FPM/FKM

OBLAST POUŽITÍ:

- topenářství
- vzduchotechnika
 - energetika
- petrochemický průmysl
- lehký průmysl a ostatní

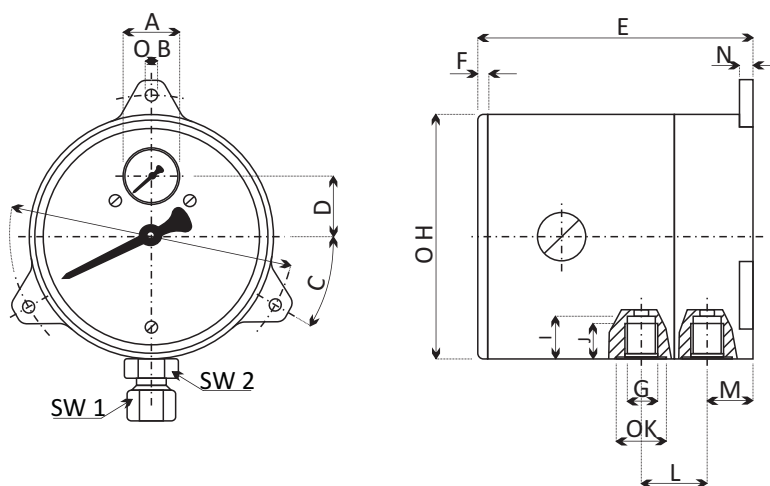
TECHNICKÉ PARAMETRY:

- průměr: 100mm
- měřící rozsahy - diferenční tlak: 0-0,25...0-25bar
 - max. statický tlak: 25bar
- připojovací závity: 2x G1/4, vnitřní nebo vnější
 - třída přesnosti: 2,5% pro diferenční tlak, 4% pro statický tlak
 - krytí: IP 65

SPECIFIKACE:

Manometry diferenční typ 702.01./5591 jsou univerzální diferenční manometry s vestavěným zobrazovačem statického tlaku. Jsou vyrobeny v souladu s normou EN 837-3. Diferenční manometry 701.01./5591 lze použít na měření tlaků kapalin, par a plynů, které nepůsobí korozivně na slitiny mědi a jejich viskozita umožňuje měření pomocí měřícího mechanismu nerez tře. 1.4305. Nejčastější využití diferenčních manometrů 702.01./5591 je na filtračních jednotkách, tlakových pumpách a všude tam, kde je třeba sledovat statický i diferenční tlak. Manometry diferenční jsou dodávány ve velikosti $d=100\text{mm}$. Teplota okolí je -10 až 70°C , teplota média $T_{\text{max}} 90^\circ\text{C}$. Další možnosti provedení dle individuálního požadavku - spínací kontakty, speciální provedení stupnice, připojovací závity atd.

• 700.01.100



Rozměry v mm																	
Typ	Nom. vel.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	SW1	SW2
702.01.100	100	22	4,8	30°	25	112	4	G1/4	100	16,5	13	20,5	26	19	6	17	19