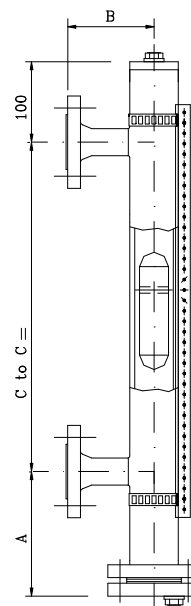
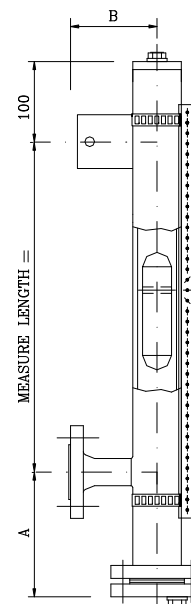


## Magnetické stavoznaky D-16 (150), L-16 (150)

Model	D-16 / D-150 L-16 / L-150	
Materiál	Nerezová ocel 316L (1.4404), Nerezová ocel 304, PP, PVC, PVDF, Monel, Titan Hastelloy	
Těleso (trubka)	60.3 x 2 mm	
Tlak	Max. 16 bar / 150 lbs	
Teplota	Max. 400 °C	
Rozteč C. / C.	Do 5500 mm z 1 kusu, nad 5500 mm dělené provedení	
Zobrazovací lišta	Polykarbonát (max. teplota. 105 °C, krátkodobě 120 °C) Hliník / Perspex Nerezová ocel	
Procesní připojení	DIN DN 15 – DN 32 / PN 16 ANSI ½" – 1¼" 150# RF Přivařovací konec / závit (vnitřní/vnější) ½" – 1" DN 40 – DN 50 a ANSI 1.1/2" – 2" na trubku 1"	B = 75 mm B = 85 mm B = 75 mm B = 130 mm
Odkalení	Zátka ¼", ½" nebo ¾" (závit BSP nebo NPT) Kulový kohout ¼" nebo ½" Bez odkalení	
Tešnění	PTFE, Aramide, Grafit	
Odvzdušnění	Zátka ¼", ½" nebo ¾" (závit BSP nebo NPT) Příruba DN 25/ PN 16 (jako odkalení) Bez odzdušnění	
Plovák	Pro hustoty od 380 kg/m <sup>3</sup>	
Rozměr „A“	Hustota min. 940 kg/m <sup>3</sup> Hustota min. 830 kg/m <sup>3</sup> Hustota min. 720 kg/m <sup>3</sup> Hustota min. 660 kg/m <sup>3</sup>	A = 210 mm (*) A = 245 mm (*) A = 295 mm (*) A = 350 mm (*)
Extra support	C. to C. > 3 meter for offshore C. to C. > 4 meter for onshore	
Ukazatele	High & Low (z nerezové oceli)	
Značení	Štítek z nerezové oceli Značení PED podle mod. III std.	
Certifikáty	Materiálový EN 10204 3.1 + výkres Zkušební protokol (podle standardu výrobce) GL, LRS nebo BV certifikát NACE MR 01.75 / ISO 15156 ☒ II 1/2 G c IIB T1... T4 LCIE 08 ATEX 6015 X	
Příslušenství	Izolace, otápění (parní, elektrické), pružina	


**Provedení D**

**Provedení L**

(\*) speciální (kratší) rozměr „A“ na dotaz.