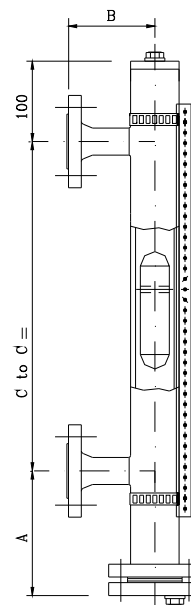
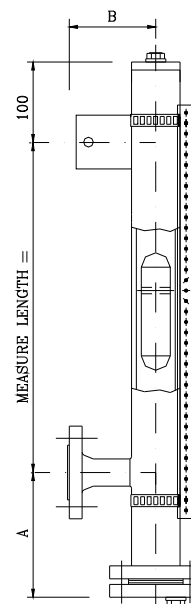


Magnetické stavoznaky D-40 (300), L-40 (300)

Model	D-40 / D-300 L-40 / L-300	
Materiál	Nereuová ocel 316L (1.4404), Nerezová ocel 304, PP, PVC, PVDF, Monel, Titan, Hastelloy	
Těleso (trubka)	60.3 x 2 mm	
Tlak	Max. 40 bar / 300 lbs	
Teplota	Max. 400 °C	
Rozteč C. / C.	Do 5500 mm z 1 kusu, nad 5500 mm dělené provedení	
Zobrazovací lišta	Polykarbonát (max. temp. 105 °C, krátkodobě 120 °C) Hliník/ Perspex Nerezová ocel	
Procesní připojení	DIN DN 15 – DN 32 / PN 40 ANSI ½” – 1¼” 300# RF (RTJ) 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	¼”, ½” or ¾” zátka BSP nebo NPT ¼” nebo ½” s kulovým kohoutem Zaslepovací příruba podle DIN nebo ANSI Bez odkalení	
Těsnění	PTFE, Aramide, Graphite	
Odvzdušnění	¼”, ½” or ¾” zátka BSP nebo NPT Příruba DN 50 / PN 40 nebo ANSI 2” 300# RF Příruba DN 25 / PN 40 (jako odkalení) Bez odvodušnění	
Plovák	Pro hustoty od 380 kg/m ³	
Rozměr „A“	Hustota min. 940 kg/m ³ Hustota min. 830 kg/m ³ Hustota min. 720 kg/m ³ Hustota min. 660 kg/m ³	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 nebo Lloyds) GL, LRS nebo BV certifikát NACE MR 01.75 / ISO 15156 WPS/PQR standardní materiál ⊕ II 1/2 G c IIB T1... T4 LCIE 08 ATEX 6015 X	
Příslušenství	Izolace, otápění (parní, elektrické), pružina (*) speciální (kratší) rozměr „A“ na dotaz.	


Provedení D

Provedení L