

STAVOZNAK

Použití: Stavoznak se skleněnou trubicí (průměr 20 mm nebo 30 mm) je určen pro vizuální kontrolu hladiny kapalin v tlakových i netlakových nádržích.

Vlastnosti: Stavoznak se montuje z boku nádrže. Na základě principu spojených nádob dochází k vyrovnání hladiny mezi nádrží a stavoznakem, kterým lze sledovat výšku hladiny v nádrži. Konstrukce stavoznaku umožňuje jednoduchou montáž do systému nádoby a údržbu, snadnou výměnu trubice a její utěsnění. Použitím kulových ventilů (přípojovací G 1/2" nebo G 3/4", vypouštěcí G 1/4") je zajištěna vysoká bezpečnost provozu a jednoduché odkalení nebo odvzdušnění stavoznaku.

Stavoznak je vhodný pro všechny druhy nádrží, kde je třeba sledovat stav hladiny kapalin. Například v tepelném hospodářství (expanzní nádoby, kondenzační nádrže), vodohospodářství (nádrže, jímky) apod. Stavoznak by neměl být používán pro kapaliny se sklonem k usazování nebo zanášení.

Na nevodivou trubicí stavoznaku je možno namontovat kapacitní snímač hladiny MAVÉ 1 nebo MAVÉ 3 pro snímání hladiny vodivých kapalin. Jako vhodné příslušenství doporučujeme kryt stavoznaku pro zvýšení ochrany skleněné trubice stavoznaku proti rozbití při provozu i přepravě.

Technické údaje:	Jmenovitý tlak	PN 10	PN 16
	Prac. přetlak soustavy	max. 1,0 MPa	max. 1,6 MPa
	Pracovní teplota	max. 115 °C	max. 95 °C
	Materiál	mosaz, sklo SIMAX	
	Hmotnost (bez trubice)	2,7 kg	

Skleněná trubice

Vnější průměr	20 mm nebo 30 mm
Délka	max. 1500 mm (odpovídá středové vzdálenosti 1550 mm)

Kulové ventily

Přípojovací	2x G 1/2" M nebo 2x G 3/4" M
Vypouštěcí	G 1/4" F

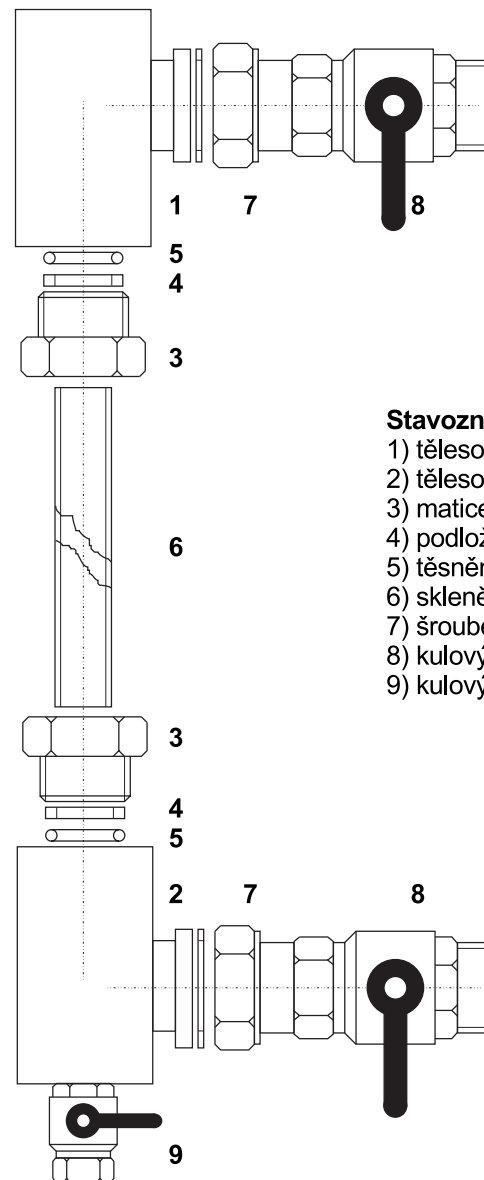
SZÚ Brno provedl těstnostní a tlakové zkoušky a vydal:

Protokol 70-6012 ze dne 2. 5. 1996

Na výrobek se vztahuje záruční doba 24 měsíců od data prodeje. Reklamací lze uplatnit u prodejce, nebo přímo v servisním středisku výrobce.

Výrobce stavoznaku:

MAVE Sensors s.r.o., Polní 35, 288 02 Krchleby. IČO 19637829



Stavoznak MAVÉ:

- 1) těleso horní
- 2) těleso spodní
- 3) matice
- 4) podložka
- 5) těsnění
- 6) skleněná trubice stavoznaku
- 7) šroubení G 1/2" nebo G 3/4"
- 8) kulový ventil (přípojovací) G 1/2" nebo G 3/4"
- 9) kulový ventil (vypouštěcí) G 1/4"

Vyráběné typy stavoznaků MAVÉ:

(značení: průměr trubice 20 mm / 30 mm, pracovní teplota do 95 °C / 115 °C, pracovní tlak do 1,0 MPa (PN10) / 1,6 MPa (PN16), připojení ventily G 1/2" / G 3/4")

- Stavoznak ST-20, 115 °C, PN10, G 1/2"
- Stavoznak ST-20, 95 °C, PN16, G 3/4"
- Stavoznak ST-20, 115 °C, PN10, G 3/4"
- Stavoznak ST-30, 95 °C, PN16, G 3/4"
- Stavoznak ST-30, 115 °C, PN10, G 3/4"