

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 (připojovací 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 kapaliny. 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 MAVE 1 nebo MAVE 3 pro snímání hladiny vodivých kapalin.

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

Připojovací	2x G 1/2" nebo 2x G 3/4"
Vypouštěcí	G 1/4"

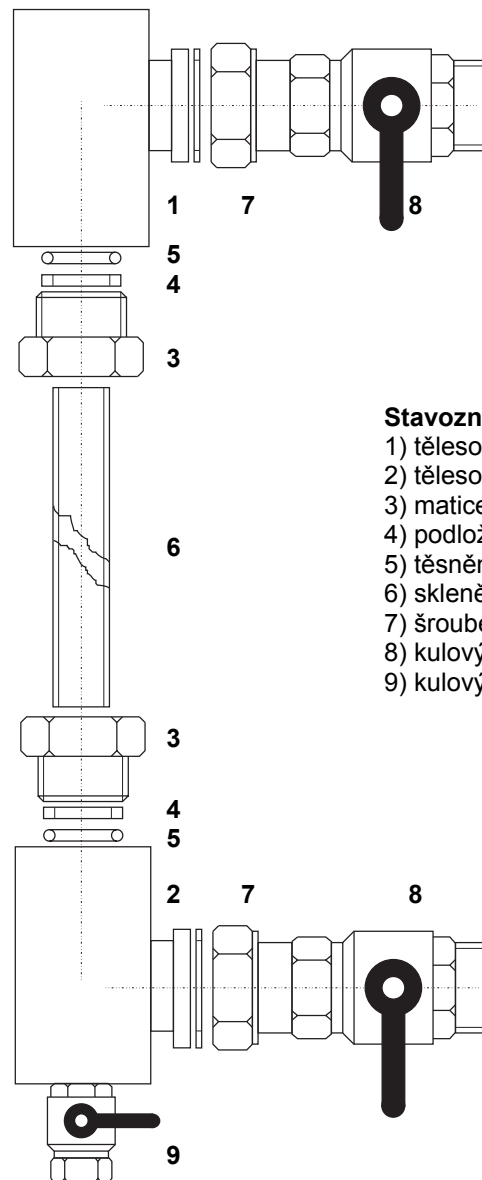
SZÚ Brno provedl těstnostní a tlakové zkoušky a vydal:

Protokol 70-6012 ze dne 2. 5. 1996

Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje výrobku nebo potvrzeného data montáže.

Výrobce stavoznaku:

MAVE a spol. Jaroslav Matoušek, B. Smetany 800, 288 02 Nymburk. IČO 13287834



Stavoznak MAVE:

- 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 (připojovací) G 1/2" nebo G 3/4"
- 9) kulový ventil (vypouštěcí) G 1/4"

Vyráběné typy stavoznaků MAVE:

(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"