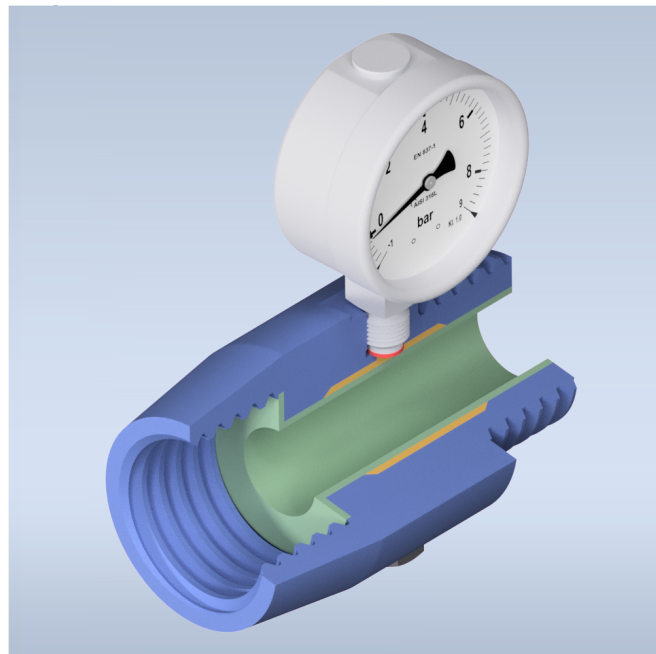


Trubkový membránový oddělovač s pryžovou výstelkou typ I (WISTA)

Membránové oddělovače slouží k tomu, aby měřené médium nevniklo do měřicího ústrojí tlakoměru. Používají se při měření tlaku tuhoucích, krystalizujících nebo horkých kapalin případně tam, kde je třeba zajistit možnost dokonalého vyčistění systému od zbytků produktu.

Typ I (Wista) se používá při měření tlaku proudících suspenzí obsahujících abrazivní částice.

Tělo oddělovače je opatřeno pružnou výstelkou z polyuretanu nebo z jiné pryže, která slouží jako oddělovací membrána.



Velikost: DN25 až DN50

Materiály

- výstelka: polyuretan nebo jiná pryž
- tělo oddělovače: Al slitiny nebo nerez SS 316L / 1.4404

Pracovní teploty:

- teplota měřeného média -20 ... +100 °C
- teplota okolí -20 ... +60°C

Základní parametry oddělovače

	PN	F	G
typ	[bar]	(závit pro přístroj)	(závit do procesu)
I25	250	G 1/2"	dle požadavku zákazníka
I50	250	G 1/2"	dle požadavku zákazníka

Membránový oddělovač se vyrábí s procesním připojením dle požadavku zákazníka

