

Membránový oddělovací člen typ K - model K96.1 sešroubovaný, příruha s uzavřenou membránou

Membránové oddělovače chrání měřící ústrojí tlakoměru před vniknutím měřeného média. Používají se při měření tlaku tuhoucích nebo krystalizujících látek.

Výhodou oddělovače **typu K** je jednoduchost jeho rozebrání a vyčištění, stejně jako snadná výměna těsnění.

Materiály

- oddělovač: nerez SS 316L (1.4404)
- membrána: nerez SS 316L (1.4435)
- těsnění: NBR (Viton)

Tlaková třída: PN 10

Pracovní teplota

- médium: -20 ...+100°C
- okolí (teplota oddělovače): -20 ...+80°C

Procesní připojení (závit Z)

- vnější závit G1/2", průchozí díra 10 mm (H), příp. M20x1,5
- vnější závit G1/2", dle EN 837 (manometrové zakončení), příp. M20x1,5

Způsob připojení manometru, resp. převodníku (závit F)

- přímé připojení, závitem G1/2" (příp. M20x1,5, G1/4")



K96.1 – schéma

