

## Membránový oddělovací člen typ K - model K96.2 sešroubovaný, příruba 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.

### Materiál:

Oddělovač: nerez SS 316L (1.4404)

Membrána: nerez SS 316L (1.4435),

Těsnění: NBR (Viton, PTFE, ..)

**Tlaková třída:** PN 100

### Pracovní teplota:

Médium: -20 ... +100°C

Okolí (teplota oddělovače): -20 ...+80°C

### Procesní připojení (závit Z):

- vnější závit G1/2" s průchozí dírou 8 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")



K96.2 – schéma:

