

## MSD5 - Nerezový manometr DN 100 s oddělovačem – závitový čep

Zjednodušený katalogový list pro ucelenou sestavu deformačního nerezového manometru DN 100 s oddělovačem DIN 3852, pro nejběžnější rozsahy.

### Manometr

- celonerezový, DN 100, bezpečnostní sklo
- spodní (typ 6325) nebo zadní (typ 6329) připojení
- glycerinová náplň (volitelně)

### Membránový oddělovač – závitový čep DIN 3852

Typ F10: závit: G1" (PN 600)

Typ F54: závit G5/4" (PN 600)

Typ F64: závit G6/4" (PN 600)

- materiál membrány: nerez AISI 316L (1.4435)
- materiál těla: nerez AISI 316L (1.4404)

### Plnicí kapalina

- silikonový olej
- mandlový olej
- Neobee (splňující požadavky FDA)
- glycerin (splňující požadavky FDA)

### Pracovní teplota

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

### Zákaznické provedení:

V případě požadavků na kompletování oddělovačů s jinými manometry nebo s manometry jiných tlakových rozsahů než zde uvedených nás prosím kontaktujte.

Ciferník s jinými jednotkami možný po dohodě (kPa, MPa, PSI, ...)

Odlišné provozní podmínky (např. jiné pracovní teplotní pásmo) je nutné předem konzultovat.

### Doplňující informace:

Detailní informace k oddělovačům typu F v katalogovém listě.

Podrobnější informace k manometru – viz kat. list celonerezových manometrů.



