

MSD8 - Nerezový manometr DN 100 s oddělovačem typu W

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

Manometr

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

Membránový oddělovač – celosvařované provedení

(monoblok), vnější závit G1/2" (s průchozí dírou 10 mm)

Velikosti:

Typ W40: průměr 40 mm / PN 160,

Typ W50: průměr 50 mm / PN 40

- materiál membrány: nerez AISI 316L (1.4435)
- materiál oddělovače: 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.

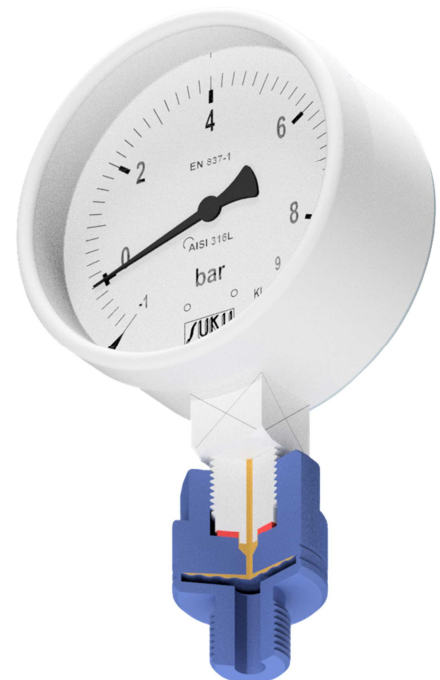
Ciferník s jinými jednotkami možný po dohodě (kPa, MPa, PSI, ...)

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

Doplňující informace:

Detailní informace k oddělovačům typu W v katalogovém listě.

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



Objednávací tabulka:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| MSD8 - | W | | | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| typ W40 | | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| typ W50 | | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manometr se spodním připojením | | | | | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Manometr se zadním připojením | | | | | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| Manometr s glycerinovou náplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| Manometr bez glycerinu | | | | | | | | | | | | | | | | | | N |
| Rozsah manometru: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 ... 1 bar | | | | | | | | | 0 | 1 | | | | | | | |
| | 0 ... 1,6 bar | | | | | | | | | 0 | 2 | | | | | | | |
| | 0 ... 2,5 bar | | | | | | | | | 0 | 3 | | | | | | | |
| | 0 ... 4 bar | | | | | | | | | 0 | 4 | | | | | | | |
| | 0 ... 6 bar | | | | | | | | | 0 | 6 | | | | | | | |
| | 0 ... 10 bar | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | |
| | 0 ... 16 bar | | | | | | | | | 1 | 6 | | | | | | | |
| | 0 ... 25 bar | | | | | | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | 0 ... 40 bar | | | | | | | | | 4 | 0 | | | | | | | |
| | 0 ... 60 bar (pouze W40) | | | | | | | | | 6 | 0 | | | | | | | |
| | 0 ... 100 bar (pouze W40) | | | | | | | | | H | 1 | | | | | | | |
| | 0 ... 160 bar (pouze W40) | | | | | | | | | H | 2 | | | | | | | |
| | -1 ... 0 bar | | | | | | | | | P | 0 | | | | | | | |
| | -1 ... +0,6 bar | | | | | | | | | P | 1 | | | | | | | |
| | -1 ... +1,5 bar | | | | | | | | | P | 2 | | | | | | | |
| | -1 ... +3 bar | | | | | | | | | P | 3 | | | | | | | |
| | -1 ... +5 bar | | | | | | | | | P | 5 | | | | | | | |
| | -1 ... +9 bar | | | | | | | | | P | 9 | | | | | | | |
| Plnicí kapalina: | | | | | | | | | | | | | | | | | | S |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| Závit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

Nejmenší doporučený rozsah manometru dle velikosti oddělovače

| Typ oddělovače | Min rozsah |
|----------------|------------|
| W40 | 2,5 bar |
| W50 | 1 bar |

Rozměry:

