

MSD1 - Nerezový manometr DN 100 s oddělovačem Clamp

Manometr

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

Membránový oddělovač – CLAMP dle DIN 32676, pro trubku DIN 11850

- materiál membrány: nerez AISI 316L (1.4435)
- materiál těla: nerez AISI 316L (1.4404)
- plochy ve styku s médiem jsou leštěny na drsnost max. Ra 0,6

Plnicí kapalina

- silikonový olej
- mandlový olej
- Neobee M20 (splňující požadavky FDA)
- glycerin (splňující požadavky FDA)

Pracovní teplota

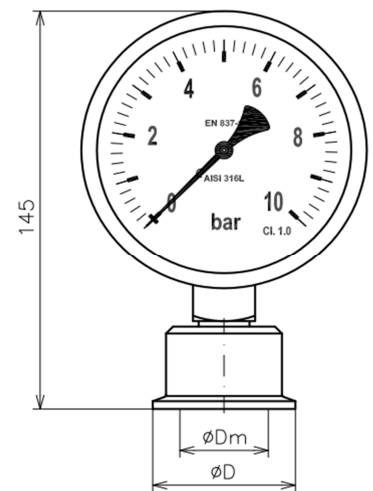
- teplota měřeného média 0..180 °C
- teplota okolí 0..40 °C



Objednávací tabulka:

MSD1 -	C										
typ C32 (DN32)	3	2									
typ C40 (DN40)	4	0									
typ C50 (DN50)	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 ... 4 bar								0	4		
0 ... 6 bar								0	6		
0 ... 10 bar								1	0		
0 ... 16 bar								1	6		
0 ... 25 bar								2	5		
-1 ... 0 bar (pouze pro C50)								P	0		
-1 ... +1,5 bar (pouze pro C50)								P	2		
-1 ... +3 bar								P	3		
-1 ... +5 bar								P	5		
-1 ... +9 bar								P	9		
Plnicí kapalina:											S
silikonový olej											M
mandlový olej											N
neobee											G
glycerin											

Rozměry:



	C32	C40	C50
ØD [mm]	50.5	50.5	64
ØDm [mm]	34	38	48

Zákaznické provedení:

V případě požadavků na kompletování oddělovačů Clamp 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:

Tabulka porovnání typů různých norem pro clampová připojení je uvedena v katalogovém listě membránového oddělovače Clamp.

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

