

MSD4 - Nerezový manometr DN 63 s oddělovačem DIN 11851

Manometr

- celonerezový, DN 63, průhledové sklo
- spodní (typ 6035) nebo zadní (typ 6036) připojení
- glycerinová náplň (volitelně)

Membránový oddělovač – DIN 11851 s převlečnou maticí

- 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

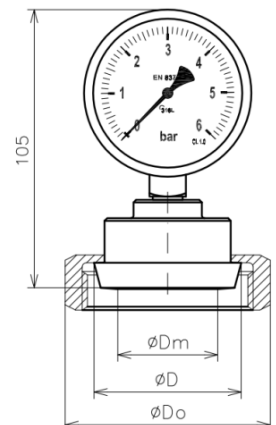
- teplota měřeného média 0..180 °C
- teplota okolí 0..40 °C



Objednávací tabulka:

MSD4 -	M										
typ M25 (DN25)	2	5									
typ M32 (DN32)	3	2									
typ M40 (DN40)	4	0									
Manometr se spodním připojením			3	5							
Manometr se zadním připojením			3	6							
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 ... +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:



	M25	M32	M40
ØD [mm]	44	50	56
ØDo [mm]	63	70	78
ØDm [mm]	34	34	38

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 M v katalogovém listě.

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

