

MSD2 - Nerezový manometr DN 63 s oddělovačem Clamp

Manometr

- celonerezový, DN 63, průhledové sklo
- spodní (typ 6035) nebo zadní (typ 6036) 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

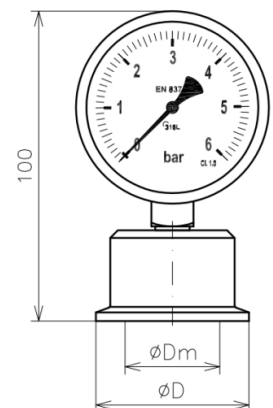
- teplota měřeného média 0..180 °C
- teplota okolí 0..40 °C



Objednávací tabulka:

MSD2 -	C										
typ C25 (DN25)	2	5									
typ C32 (DN32)	3	2									
typ C40 (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:	silikonový olej										S
	mandlový olej										M
	neobee										N
	glycerin										G

Rozměry:



	C25	C32	C40
ØD [mm]	50.5	50.5	50.5
ØDm [mm]	28	34	38

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, ...)

Odišné 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.

