

MSD6 - Nerezový manometr DN 63 s oddělovačem – závitový čep

Zjednodušený katalogový list pro ucelenou sestavu deformačního nerezového manometru DN 63 s oddělovačem DIN 3852, pro nejběžnější rozsahy.

Manometr

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

Membránový oddělovač – závitový čep DIN 3852

Typ F34: závit: G3/4" (PN 600)

Typ F10: závit: G1" (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.

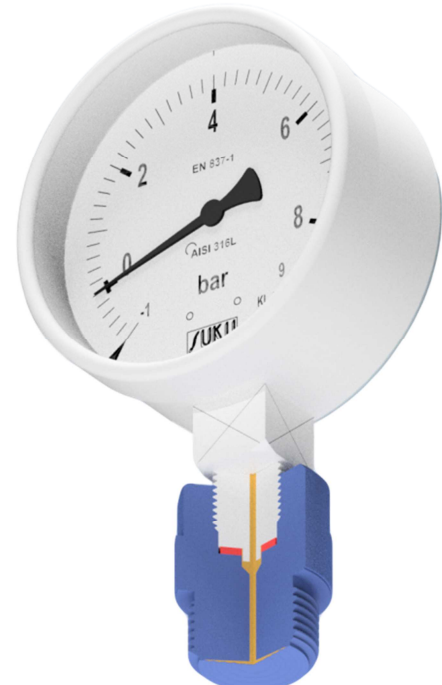
Ciferník s jinými jednotkami možný po dohodě (kPa, MPa, PSI, ...)

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.



Objednávací tabulka:

MSD6 -	F			-							
typ F34 (G3/4")		3	4								
typ F10 (G1")		1	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 ... 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	6	0		
	0 ... 100 bar	H	1		
	0 ... 160 bar	H	2		
	0 ... 250 bar	H	3		
	0 ... 400 bar	H	4		
	0 ... 600 bar	H	6		
	-1 ... +1,5 bar	P	2		
	-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

Nejmenší doporučený rozsah manometru dle velikosti oddělovače

Typ oddělovače	Min rozsah
F34	10 bar
F10	2,5 bar

Rozměry:

