

## ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ МАНОМЕТРИЧЕН С ТЕСТОВ ИЗВОД PN 16

Материал месинг / изковка  
 Налягане PN 16  
 Размер BSPP G1/4"; G3/8"; G1/2"

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Вентил конусен месингов. Използва се като спирателен вентил монтиран преди манометър, като предназначението му е да осигури ремонт или подмяна на манометъра без да се налага спиране на системата.

- вентила е снабден с контролен фланец Ø40x5mm.
- подходящи за манометри с уплътнение съгласно DIN EN 837-1
- конструкция съгласно DIN 16261-B

Размер на резбовата връзка:

- BSPP G 1/4"
- BSPP G 3/8"
- BSPP G 1/2"



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	месинг	Р макс. работно налягане	16 Bar
2	Шпиндел	месинг	Т макс. работна температура	90 [°C]
3	Работно колело	пластмаса	Управление	ръчно
			Тегло	0.15 kg
			Присъединяване вход	1/4" (BSPP)
				3/8" (BSPP)
				1/2" (BSPP)
			Присъединяване изход	1/4" (BSPP)
				3/8" (BSPP)
				1/2" (BSPP)
			Тестова връзка (mm)	Ø40

**ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ МАНОМЕТРИЧЕН С  
ТЕСТОВ ИЗВОД PN 16**

Материал месинг / изковка

Налягане PN 16

Размер BSPP G1/4"; G3/8"; G1/2"

<b>Dn</b>	<b>присъединяване</b>	<b>работно налягането ( bars )</b>	<b>( kg )</b>
4	G 1/4"	0 - 16,0 Bars	0,15
4	G 3/8"	0 - 16,0 Bars	0,15
4	G 1/2"	0 - 16,0 Bars	0,15