

## ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ МАНОМЕТРИЧЕН PN 16

Материал месинг / изковка

Налягане PN 16

Размер BSPP G1/4" ; G 3/8" ; G 1/2"

### 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.

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

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	Задвижващо колело	пластмаса	Управление	ръчно
			Тегло	0.10 kg
			Присъединяване вход	1/4" (BSPP)
				3/8" (BSPP)
				1/2" (BSPP)
			Присъединяване изход	1/4" (BSPP)
				3/8" (BSPP)
				1/2" (BSPP)

Dn	присъединяване	работно налягане ( bars )	(kg)
4"	G 1/4"	0 - 16,0	0,10
4"	G 3/8"	0 - 16,0	0,10

# ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ МАНОМЕТРИЧЕН PN 16

Материал месинг / изковка

Налягане PN 16

Размер BSPP G1/4" ; G 3/8" ; G 1/2"

Dn	присъединяване	работно налягане ( bars )	(kg)
4"	G 1/2"	0 - 16,0	0,10