

ВЕНТИЛ ТРИПЪТЕН МЕСИНГОВ МАНОМЕТРИЧЕН PN 250

Материал месинг / изковка
Налягане PN 250
Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

ПРИЛОЖЕНИЕ

Трипътен манометричен иглен вентил. 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. В долната част на вентила е изработен резбови отвор, който при нужда може да се използва като тестова връзка.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

присъединителна резба M20x1,5 ; G 1/2"



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	месинг	Р макс. работно налягане	250 Bar
2	Салников уплътнител	тефлон / PTFE	Т макс. работна температура	120 °C
3	Шпиндел	неръждаема стомана 1.4104 / AISI 316L	Управление	ръчно с колело
4	Задвижващо колело	пластмаса	Тегло	0.855 kg
5	Пристягаща муфа	стомана 1.0619	Присъединяване вход	1/2" (BSPP)
				M20 x 1.5
			Присъединяване изход	1/2" (BSPP)
				M20 x 1.5

Dn	присъдиняване	работно налягане (bars)	(kg)
4	G1/2"	0 - 250,0	0,855
4	M20 x 1.5"	0 - 250,0	0,855