

# ВЕНТИЛ ТРИПЪТЕН СТОМАНЕН МАНОМЕТРИЧЕН PN 400

Материал стомана 1.0619 / изковка

Налягане PN 400

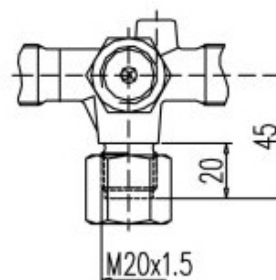
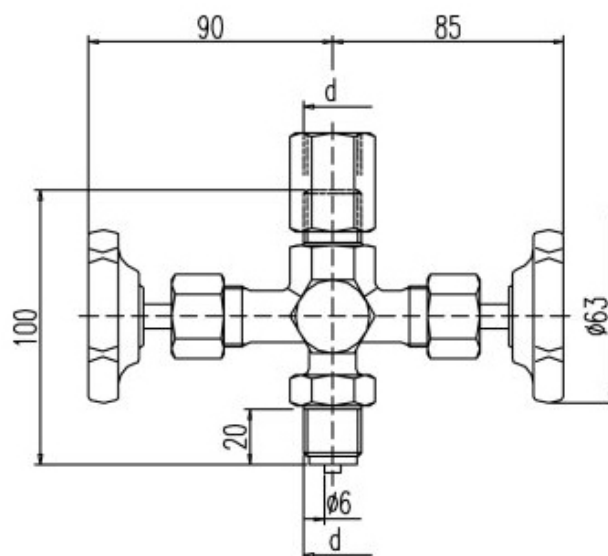
Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

## 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	стомана 1.0619 / кована	Р макс. работно налягане	400 Bar
2	Салников уплътнител	тефлон / PTFE	Т макс. работна температура	200 °C
3	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4104 / AISI 316L	Управление	ръчно ръчно с колело
4	Задвижващо колело	пластмаса	Тегло	0.510 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	присъединяване	работно налягане ( bars )	( kg )
----	----------------	---------------------------	--------

**ВЕНТИЛ ТРИПЪТЕН СТОМАНЕН  
МАНОМЕТРИЧЕН PN 400**

Материал стомана 1.0619 / изковка

Налягане PN 400

Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

<b>Dn</b>	<b>присъдиняване</b>	<b>работно налягане ( bars )</b>	<b>( kg )</b>
4	G1/2"	0 - 400,0	0,510
4	M20x1,5	0 - 400,0	0,510