

# ВЕНТИЛ НЕРЪЖДАЕМ МАНОМЕТРИЧЕН PN 400

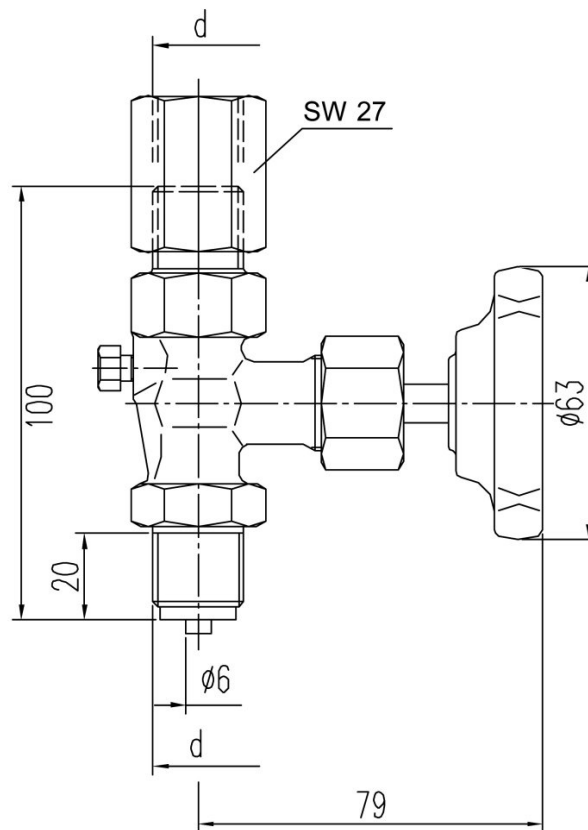
Материал неръждаема стомана 1.4571 / изковка  
 Налягане PN 400  
 Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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 M20 x 1,5 ; 1/2"



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	неръждаема стомана 1.4571 / кована	Р макс. работно налягане	400 Bar
2	Салников уплътнител	тефлон / PTFE	Т макс. работна температура	200 °C
3	Шпиндел	неръждаема стомана 1.4104 / AISI 316L	Управление	ръчно с колело
4	Задвижващо колело	пластмаса	Тегло	0.490 kg
5	Пристягаща муфа	неръждаема стомана 1.4571 / кована	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 НЕРЪЖДАЕМ МАНОМЕТРИЧЕН PN 400

Материал неръждаема стомана 1.4571 /  
изковка  
Налягане PN 400  
Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

Dn	присъединяване	работно налягане (bars)	( kg )
4	BSPP G1/2"	0 - 400	0,490
4	M20x1,5	0 - 400	0,490