

Beskrivelse

Manometerventiler type 40 kan leveres i rustfrit stål, syrefast stål eller armaturmetal.

Manometerventilens hus og overdelt er sænksmedet i eet stykke, og opfylder såvel i konstruktion som fremstilling de højeste krav for pålidelighed og funktion. Pakdåsen er pakket med forkomprimeret grafit passende for de fleste medier.

Spindelen med reguleringskegle og rullet gevind er slebet og perfekt centreret, hvilket giver stor tæthed og lang levetid.

Sædet, der er bearbejdet direkte i ventilhuset, er som husets øvrige bearbejdning meget fin og opfylder herved de krav, man kan stille til en manometerventil.

Manometerventilens indløb har RG-nippeltilslutning og styretap, udløbet har hul for styretap, samt omløbermuffe for montering af manometer i ønsket stilling.

Anvendelsesområde

Manometerventilerne type 40 kan benyttes til vand, luftarter, olie, væsker og andre flydende medier, som ventilhusets materiale er bestandig overfor.

Arbejdsområde

Se tryk-temperaturtabel på bagsiden.

Materialer

Werkstoff nr. se materialenøgle blad Vi-11.090

Pos.	Betegnelse	Udførelse		
		Rustfri 40890	Syrefast 40891	Metal 40892
1	Ventilhus	1.4021	1.4436	2.0401
2	Spindel	1.4021	1.4436	2.0401
3	Pakdåsemøtrik	1.4021	1.4436	2.0401
4	Pakdåsebøsning	1.4021	1.4436	2.0401
5	Pakdåsepakning	Forkomprimeret grafit		
6	Håndhjul	Presset stålplade		

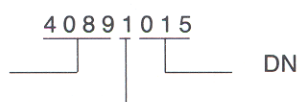
Manometerventilen kan også leveres med låst pakdåsemøtrik.

Artikel nr.:

Eksempel:

Type

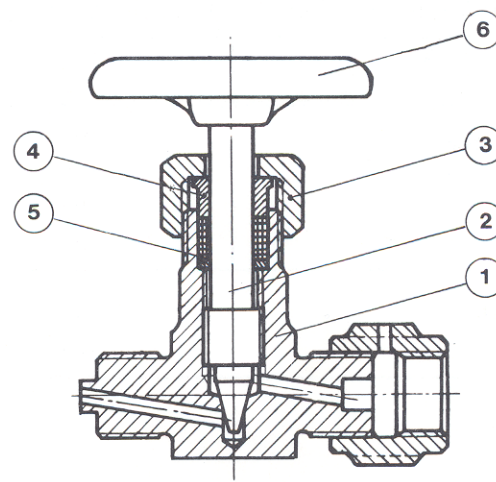
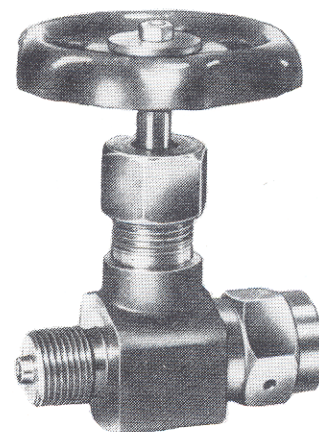
Materiale



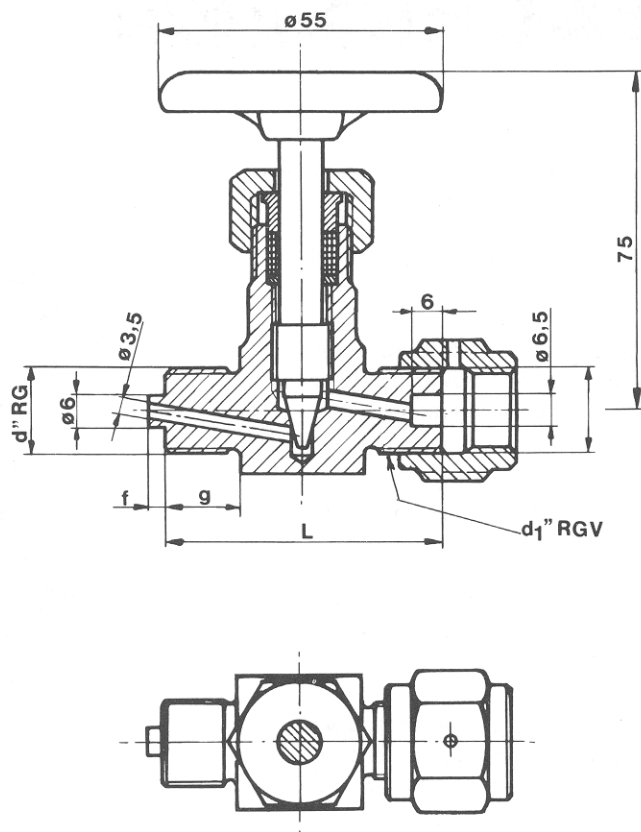
0 = Rustfrit stål

1 = Syrefast stål

2 = Armaturmetal



Mål og data for manometerventil



DN	d'' RG	d'' ₁ RGV	g	f	L	Vægt i kg
10	3/8"	3/8"	15	3	54	0,45
15	1/2"	1/2"	20	5	64	0,55

RGV = venstreskåret gevind.

Tryk-temperaturtabel for manometerventiler.

Materiale	Max. arb.temp. ° C	Max. arb.tryk bar	Prøvetryk i bar	
			åben	lukket
Rustfrit Syrefast	29	400	600	400
	125	160		
	200	125		
	300	100		
Metal	100	64,0	96	64
	185	54,5		