

Beskrivelse

Kontrolmanometerventiler type 41 kan leveres i rustfrit stål, syrefast stål eller armaturmetal.

Kontrolmanometerventilens hus og overdel 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 kontrolmanometerventil.

Kontrolmanometerventilens indløb har RG-nippeltilslutning og styretap, udløbet har hul for styretap, samt omløbermuffe for montering af manometer i ønsket stilling. Ventilen har flange for tilslutning af kontrolmanometer.

Anvendelsesområde

Kontrolmanometerventilerne type 41 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 41890	Syrefast 41891	Metal 41892
1	Ventilhus	1.4021	1.4436	2.0401
2	Spindel	1.4021	1.4460	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		

Kontrolmanometerventilen kan også leveres med låst pakdåsemøtrik.

Artikel nr.:

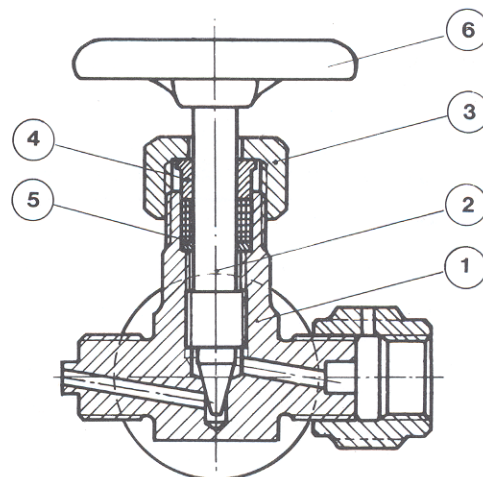
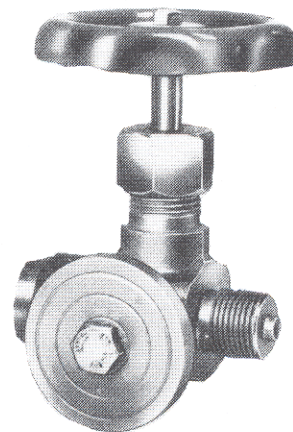
Eksempel:

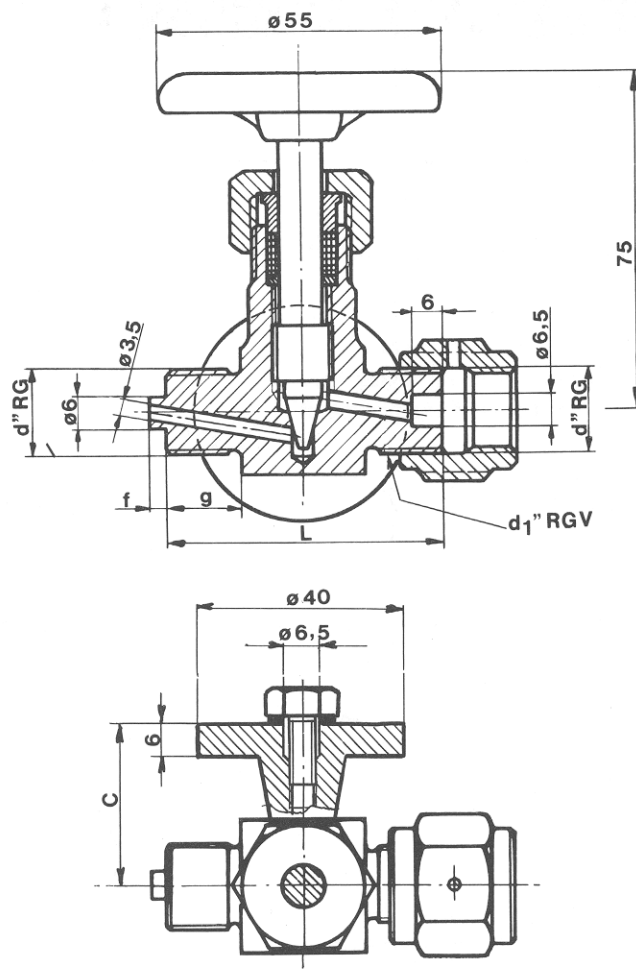
Type 41891015 DN
Materiale

0 = Rustfrit stål

1 = Syrefast stål

2 = Armaturmetal





Mål og data for kontrolmanometerventiler

DN	d'' RG	d'' ₁ RGV	g	f	C	L	Vægt i kg
10	3/8''	3/8''	15	3	32	54	0,33
15	1/2''	1/2''	20	5	34	64	0,44

Mål og data for kontrolmanometerventiler

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		