

PRESTRUJNI VENTIL

TIP PVD


Ugradbene dimenzije ventila tip PVD su iste kao i kod RVD ventila i date su u donjoj tabeli, u tabeli su takođe dati masa ventila i KVS karakteristika ventila.

RVD	L [mm]	G [kg]	KVS [m ³ /h]
R 1/2"	100	6,2	6,5
R 3/4"	100	8	7
R 1"	100	9	8
R 6/4"	120	10	9,5

PVD je mehanički prestrujni ventil direktnog dejstva. Namenjen je za rad sa vodom i drugim fluidima. Proizvodimo ga sa navojnim priključcima od R1/2" do R6/4" i za nazivne pritiske od PN 16 do PN 25.

Svi unutrašnji delovi ventila su izrađeni od nerđajućeg čelika. Membrane su kombinacija nerđajućeg čelika i teflona. Kućište proizvodimo od sivog liva, nodularnog liva ili čeličnog liva.

Kod svih ventila direktnog dejstva regulisani pritisak odstupa od zadatog u zavisnosti od trenutnog protoka.

