

**Visais atvejais informacija apie objekte projektuojamą skaitiklį pateikiama
Aiškinamojo rašto pradžioje atskiru punktu lentelėje:**

Skaitiklio nominalas	Pajungimo antgalių skersmuo (DN), mm	Atstumas tarp skaitiklio atvamzdžių centrų (L=), mm	Prijungimo sriegiai (x/x")	Slėgis skaitiklio prisijungimo taške (P), bar

AB "Energijos skirstymo operatoriaus" naudojamų dujų skaitiklių parametrai kai projektą derinti reikia:

Skaitiklio nominalas	Membraniniai			Rotaciniai				Turbininiai					
	DN32 L=250 1 3/4"	DN40 L=280 2"	DN50 L=335 2 1/2"	DN50 L=171	DN80 L=171	DN80 L=241	DN100 L=241	DN50 L=150	DN80 L=240	DN100 L=300	DN150 L=450	DN200 L=600	DN250 L=750
G10T	+	+											
G16		+		+									
G16T		+											
G25			+	+									
G25T			+										
G40				+									
G65				+				+					
G100					+				+				
G160						+	+		+	+			
G250							+		+	+			
G400										+	+		
G650											+	+	
G1000											+		
G1600												+	+
G2500													+

Membraniniams skaitikliams $P_{max} = 0.5$ bar

Rotaciniams / turbininiams skaitikliams $P_{max} = 16$ bar

Pajungimo antgalių skersmuo (DN), atstumas tarp skaitiklio atvamzdžių centrų (L=), prijungimo sriegiai (x/x")