

Injectoare de aer/lichid Venturi

Se injectează aer în conducta principală în scopul creșterii vitezei de oxidare a fierului, a manganului și a materiei organice oxidabile.

În același timp se elimină diversele gaze aflate în apă (hidrogen sulfurat, amoniac, etc.)



Denumire		Injector Venturi	
Cod	Racord ["]	Debit nominal [m ³ /h]	Presiune [bar]
Inj34	3/4"	1.8	1.3-6.8
Inj1	1"	2.5	1.3-6.8
Inj114	1 1/4"	3.2	1.3-6.8
Inj112	1 1/2"	4.1	1.3-6.8
Inj2	2"	5.2	1.3-6.8

Schita de instalare:

