

JF kulventiler har "flytande kula", d.v.s. kulan är inspänd mellan två elastiska säten och har möjlighet att röra sig i ventilens längdriktning. Detta medför att ledningstrycket medverkar till ventilens tätning. Förspänning av sätena ger täthet även vid låga tryck. Få rörliga delar och lämpliga materialkombinationer nedbringar slitaget och medför längre livslängd.

Ventilerna har cylindrisk genomlopp och obetydligt strömningmotstånd. Små inbyggnadsmått kräver litet utrymme och låg vikt underlättar installationen. Manövreringen sker med spak som vrides 90° mellan öppet och stängt läge.



### Anslutningar

JF 8100	JF 8160
Ansl. 8-100 Invändiga gänger SMS 36-A	DN 8-100 Korta svetsändar

### Användningsområde

JF 8100	JF 8160
Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden	Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden

### Arbetstemperatur

-80°C - +210°C	-80°C - +210°C
----------------	----------------

### Materialspecifikation

	JF 8100	JF 8160
Ventilhus	CF 814	SS 316
Kula	CF 814	SS 316
Spindel	SS 316	SS 316
Spindeltätning	PTFE	PTFE
Säten	PTFE	PTFE
Spak	SS 304	SS 304
Skruvar	SS 304	SS 304