

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 nedbringrar slitaget och medför längre livslängd.

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



Anslutningar

JF 7500	JF 8200
DN 8-80 Invändiga gänger SMS 36-C	DN 8-80 Invändiga gänger SMS 36-C

Användningsområde

JF 7500	JF 8200
Vatten, tryckluft, olja gas m.m inom rekommenderade tryck- och temperaturområden	Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden

Arbetstemperatur

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

Materialspecifikation

	JF 7500	JF 8200
Ventilhus	A 216	SS 316
Kula	SS 316	SS 316
Spindel	SS 316	SS 316
Spindeltätning	PTFE	PTFE
Säten	VITON, PTFE	VITON, PTFE
Spak	Stål	SS 304