

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 strömningsmotstånd. Små inbyggnadsmått kräver litet utrymme och låg vikt underlättar installationen. Manövreringen sker med spak som vrides 90° mellan öppet och stängt läge.



Dessa kulventiler 7525 och 8025 är certifierade enligt EN14432:2014

### Anslutningar

JF 7525	JF 8025
DN 25-300 NP 10,16	DN 25-300 NP 10,16

### Användningsområde

JF 7525	JF 8025
Vatten, tryckluft, olja gas m.m inom rekommenderade tryck- och temperaturområden	Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden

### Arbetstemperatur

-40°C - +230°C	-40°C - +230°C
----------------	----------------

### Materialspecifikation

	JF 7525	JF 8025
Ventilhus	A 216	CF 814
Kula	SS 316	SS 316
Spindel	SS 316	SS 316
Spindeltätning	PTFE	PTFE
Säten	VITON, PTFE	VITON, PTFE
Spak	Stål	Stål