

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 nedbringa 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 vrids 90° mellan öppet och stängt läge.



Anslutningar

JF 7200

Ansl. 8-80
Invändiga gänger SMS 36-C

Användningsområde

JF 7200

Vatten, tryckluft, olja, gas m.m
inom rekommenderade tryck-
och temperaturområden

Arbetstemperatur

-30°C - +210°C

Materialspecifikation

JF 7200

Ventilhus	Förzinkad mässing	
Kula	Förkromad mässing	
Spindel	Mässing	
Spindeltätning	PTFE	
Säten	PTFE	
Spak	Stål, förzinkad	