

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.



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 | |

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



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 | PTFE |
| Spak | Stål | SS 304 |

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.



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 |

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.



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 |