



## JF Kulventiler

JF kulventiler har “flytande kula”, dvs 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 cylindriskt 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. Pneumatiska, hydrauliska och elektroniska manöverdon kan påmonteras. Teflontätningar är att föredra vid applikationer på slamsugningsfordon där det finns risk för kontakt med aggressiva medier. Vitontätningar är att rekommendera vid transport av mer slitagebenägna medier, såsom grus och sten.

## KULVENTILER JF 7500

### Anslutningar

JF 7500/8200 DN 8-80

Invändiga gängor SMS 36-C

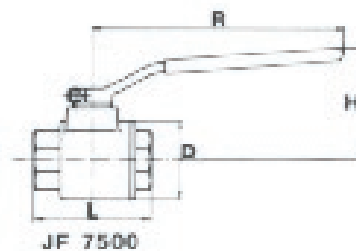
### Användningsområde

JF 7500 Vatten, tryckluft, olja, gas, mm inom rekommenderade tryck- och tempområden.

### Arbetstemperatur

-80°C - +210°C

Materialspecifikation	JF 7500
Ventilhus:	A 216
Kula:	SS 316
Spindel:	SS 316
Spindelätning	PTFE
Säten:	Viton, PTFE
Spak:	Stål

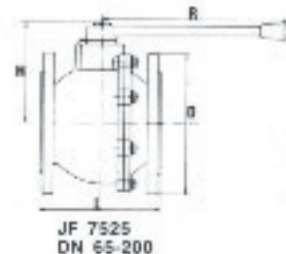
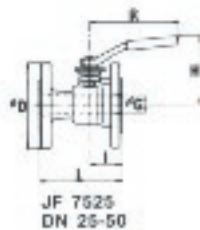


JF 7500 Invändigt gängad

### Artikellista

Art nr	Produkt	DN	Rörg.	L (mm)	R (mm)	Genomlopp Ø (mm)	Vikt (kg)	Tryck klass
10-7500T050	JF Kulventil 7500T	50	2"	130	220	44	3,1	PN16
10-7500T065	JF Kulventil 7500T	65	2½"	150	220	65	6,8	PN25
10-7500V080	JF Kulventil 7500V	80	3"	182	300	80	11,0	PN16
10-7500T080	JF Kulventil 7500T	80	3"	182	300	80	11,0	PN16
10-7500050-SP1	Packn.sats JF 7500 Teflon	50						
10-7500065-SP1	Packn.sats JF 7500 Teflon	65						
10-7500080-SP1	Packn.sats JF 7500 Teflon	80						
10-7500080-SP2	Packn.sats JF 7500 Viton	80						
10-7500080-SP3	Kula JF 7500	80						

Notera: Vi förbehåller oss rätten till konstruktions- och materialändringar.



## KULVENTILER JF 7525 OCH 8025

JF 7525 Flänsad, bygglängd enl. SMS 1238-1

### Anslutningar

JF 7525/JF 8025 DN 25-300

Flänsar. Inbyggnadsmåttet mellan flänsarna med DIN 3202 F4/5.

Flänsar DN 10/16 DIN 2632,2633

Flänsar DN 25/40 DIN 2634,2635

### Materialspecifikation

Ventilhus:

Kula:

Spindel:

Spindeltätning:

Säten:

Spak:

Arbetstemperatur:

### JF 7525

A 216

SS 316

SS 316

PTFE

VITON, PTFE

Gjutjärn

-40° - +230°

### JF 8025

CF 814

SS 316

SS 316

### Användningsområde

Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden. Inom olika industrier t.ex. kemisk, cellulosa, raffinaderier, livsmedel och läkemedel.



### Artikellista JF 7525

Art nr	Produkt	DN	L (mm)	R (mm)	Genomlopp Ø (mm)	Vikt (kg)	Tryck klass
10-7525V100	JF Kulventil 7525V 100	100	190	380	100	23,5	PN16
10-7525T100	JF Kulventil 7525T 100	100	190	380	100	23,5	PN16
10-7525T150	JF Kulventil 7525T 150	150	350	700	125	53,0	PN10
10-7525T200	JF Kulventil 7525T 200	200	400	700	150	80,0	PN10
10-7525100-SP1	Packn.sats JF 7525T Teflon	100					
10-7525100-SP2	Packn.sats JF 7525V Viton	100					
10-7525100-SP3	Kula JF 7525 100	100					
10-7525150-SP1	Packn.sats JF 7525T Teflon	150					

Notera: Vi förbehåller oss rätten till konstruktions- och materialändringar.

### Artikellista JF 8025

Art nr	Produkt	DN	L (mm)	R (mm)	Genomlopp Ø (mm)	Vikt (kg)	Tryck klass
10-8025T080	JF Kulventil 8025T 80	80	180	333	80	-	PN16
10-8025T100	JF Kulventil 8025T 100	100	190	395	100	-	PN16
10-8025080-SP1	Packn.sats JF 8025T Teflon	80					
10-8025080-SP3	Kula JF 8025 80	80					
10-8025100-SP1	Packn.sats JF 8025T Teflon	100					
10-8025100-SP2	Packn.sats JF 8025V Viton	100					
10-8025100-SP3	Kula JF 8025 100	100					

Notera: Vi förbehåller oss rätten till konstruktions- och materialändringar.

## KULVENTILER JF 8100

### Anslutningar

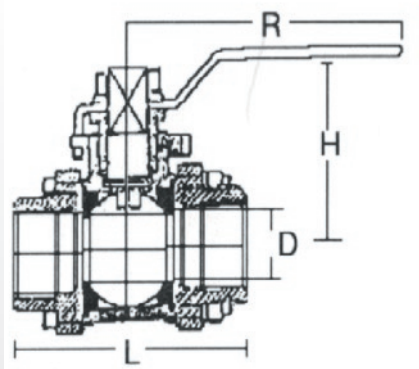
JF 8100 Ansl 8-100 Invändiga gängor SMS 36 utförande A

### Användningsområde

Aggressiva media inom rekommenderade tryck- och temperaturområden.

### Arbetstemperatur

-80°C - +210°C



### Materialspecifikation

Ventilhus, ändstycken och kula

Spindel:

Spindeltätning:

Säten:

Skruvar:

Spak:

### JF 8100

CF 814, SS 316

SS 316

PTFE (Teflon)

PTFE

SS 304

SS 304



### Artikellista

Art nr	Produkt	DN	Rörg.	L (mm)	R (mm)	Genomlopp Ø (mm)
10-8100 050	JF Kulventil 8100 50	50	2"	142	202	44
10-8100 065	JF Kulventil 8100 65	65	2½"	174	250	65
10-8100V080	JF Kulventil 8100V	80	3"	193	250	80
10-8100T080	JF Kulventil 8100T	80	3"	193	250	80
10-8100080-SP1	Packn.sats JF 8100T Teflon	80				
10-8100080-SP2	Packn.sats JF 8100V Viton	80				
10-8100080-SP3	Kula JF 8100 T 80	80				

Notera: Vi förbehåller oss rätten till konstruktions- och materialändringar.