

Waffertyp

JF vridspjälls är av Wafertyp. Det vill säga för inspänning mellan rörlänsar och försedd med fyra, sex respektive åtta bulthål för styrning och fasthållning mot ena rörlänsen. Ventilen är tätande i båda riktningarna och kan monteras i godtyckligt läge. Spjället är excentriskt upphängt på delad axel och fastsatt med låspinnar. Det är format för lägsta möjliga strömningsmotstånd. Tätningsytan är polerad till hög ytfinitet. Ventilen kan levereras med manuellt eller elektriskt manöverdon. Storlekar 50 mm till och med 1000 mm.



Materialspec.	Material	Specifikation		Anmärkning
		JIS	ASTM	
Hus	Gjutgods Rostfritt stål	FC 20 SCS 13/14	A 126-B A 351CF8/CF8M	2"-24" 2"-12"
Tätningring	NBR (Nitril) EPDM VITON			-10° 80° C -20° 120° C -18° 204° C
Spindel	Rostfritt stål	SUS 410 SUS 304 SUS 316	A182F 410 A182F 304 A182F 316	
Spjäll	Rostfritt stål Brons	SCS 13 SCS 14 BC 6	A351 CF8 A351 CF8M B584-C83600	