

Produktblad

Vridspjäll

Vridspjäll elektriskt

Beskrivning

PP-vridspjäll

Elektriskt 230v/50Hz

Andra spänningar mot förfrågan

För inspänning mellan fläns

Hus: Glasfylld PP, UV-beständig

Spjällblad: PP

E=EPDM

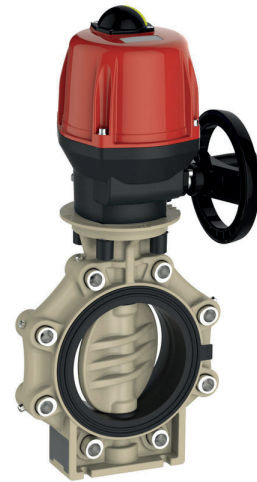
V=FPM

PN 10 Max 90

Luggad version med ingjutna insatsgångor i bulthål mot förfrågan. Mått

och tekniska data se under kapitel handventiler PP

Finns även med don 4-20mA mot förfrågan



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00



Vridspjäll

Vridspjäll elektriskt

Robust vridspjäll för industriell användning. Används för gas och vätskor som avstängningsventil. Hus med anpassningsbar hålbild för inspänning mellan flänsar i både plast och metallrörssystem. Ventilhus i glasförstärkt PP som är resistent mot UV-strålning. Liner i EPDM eller Viton beroende på applikation. Finns i dimensionerna d50-400

- **Låsbar** Enkelt att låsa ventilen i önskat läge. Handtaget kan positioneras i tio fasta lägen
- **Fixera bultarna** Går att fixera bultarna direkt i ventilen
- **Trycktålig** Tål tryck från båda riktningarna. Möjligt att montera en luggad K4 som stoppventil
- **Integrerade gänginsatser** Luggad K4 tillverkas med integrerade gänginsatser i PP.
- **UV-resistent hus** som är utformat för att förhindra överspänning av flänstätning. Finns med utbytbart spjällblad och liner. Byggmått enligt DIN 2501

Installation av K4-vridspjäll

Före åtdragning av bultar, positionera vridspjället med spjällbladet i öppet läge. Kontrollera frigång av ventilklassen i rör eller flänsar. Bultarna åtdrages i ett stjärnmönster. Överskrid inte angivet åtdragningsmoment. Vid montering är det lämpligt att smörja linern. Använd inte mineralolja till EPDM.

Don typer

Det finns olika typer av don avsedda att uppfylla systemens behov för att ge ett bra och funktionellt flöde.

NC: Normalt stängd med fjäder, öppnas med luft och stängs vid luft bortfall.

NO: Normalt öppen med fjäder, stängs med luft och öppnas vid luft bortfall.

DA: Dubbelverkande don öppnas och stängs med luft.

CE: Elektriskt don kan monteras efter kundens behov med 12-24v eller 100-240v. Finns även som Failsafe med batteribackup och med Positioner 4-20mA /0-10v.

LU: Integrerade gänginsatser i syrafast stål.

RM: Ventil med påmonterad snäckväxel som regleras förhand.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

www.gpa.se

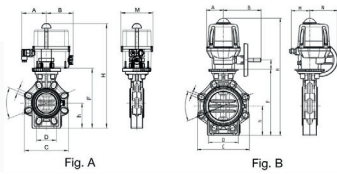
GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00



Vridspjäll

Vridspjäll elektriskt

Teknisk specifikation



D	C	h	F	H	A - B	M	N	Fig	Don	RSK	Artikelnr
EPDM											
75	133	100	232	409	98 - 107	128	-	A	ER35	4564696	K4OM/CE-E-075
90	176	100	239	416	98 - 107	128	-	A	ER60	4564697	K4OM/CE-E-090
110	206	115	269	446	98 - 107	128	-	A	ER60	4564698	K4OM/CE-E-110
140	234.5	130	303.5	480.5	98 - 107	128	-	A	ER100	4564699	K4OM/CE-E-140
160	261	147.5	333	591	85 - 190	94	140	B	VS150	4564700	K4OM/CE-E-160
225	314	175	395	653	85 - 190	94	140	B	VS300	4564701	K4OM/CE-E-225
FPM											
75	133	100	232	409	98 - 107	128	-	A	ER35	4564702	K4OM/CE-V-075
90	176	100	239	416	98 - 107	128	-	A	ER60	4564703	K4OM/CE-V-090
110	206	115	269	446	98 - 107	128	-	A	ER60	4564704	K4OM/CE-V-110
140	234.5	130	303.5	480.5	98 - 107	128	-	A	ER100	4564705	K4OM/CE-V-140
160	261	147.5	333	591	85 - 190	94	140	B	VS150	4564706	K4OM/CE-V-160
225	314	175	395	653	85 - 190	94	140	B	VS300	4564707	K4OM/CE-V-225

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
 +46 (0)431-44 58 00

