

**ARBETSTEMPERATUR:**

- 0-70°C (ej frost)

**STANDARDS:**

- Designad enl. EN 1074 del 1 & 2 och EN 593
- Flänsar enl. EN 1092-2 PN10/16/25
- Bygglängd enl. EN 558 tabell 2 F4

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

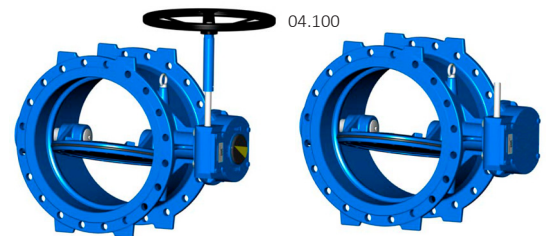
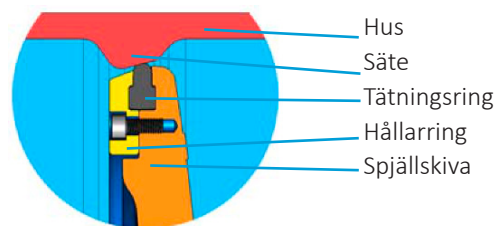
- Vridspjällsventiler för högre tryck
- Tätning i NBR/SBR
- Spindel i andra kvaliteter
- Växellåda med gränslågen

## Fucoli-Somepal vridspjällsventiler PN10/16

För att säkerställa längsta livslängd levereras slussventilerna alltid som standard med syrafast spindel. Genom ventilernas konstruktion säkerställs det lägsta möjliga stängningsmomentet.

Vridspjällsventilerna är av dubbelexcentrisk typ och levereras med integrerat säte och snäckväxel av fabrikat Rotork för montage ovan mark med lägesvisning. Genom ventilernas konstruktion säkerställs det lägsta möjliga stängningsmomentet.

- Korrosionsskydd epoxy enligt GSK DIN 30677 (RAL GZ662)
- Dubbelexcentrisk
- DN150- DN1200
- Packning av EPDM
- Spjällskivans spindlar är skyddade av EPDM täckbrickor
- Lågt stängningsmoment
- Levereras med syrafast spindelhylsa



RSK nr.	RSK nr.	DN	Fläns- borrning	L mm	H mm	Vikt kg
Med handratt	För markförläggning; växelhus IP68					
441 70 84	441 74 09	150	PN10/16	210	294	35
441 70 85	441 74 23	200	PN10	230	304	48
441 70 86	441 74 24	250	PN10	250	380	74
441 70 87	441 74 25	300	PN10	270	380	94
441 70 88	441 74 26	350	PN10	290	441	125
441 70 89	441 74 27	400	PN10	310	441	141
441 70 90	441 74 28	450	PN10	330	555	197
441 70 91	441 74 29	500	PN10	350	555	232
441 70 92	441 74 30	600	PN10	390	610	331
441 70 94	441 74 31	700	PN10	430	660	485
441 70 95	441 74 32	800	PN10	470	660	563
441 70 96	441 74 33	900	PN10	510	660	910
441 70 97	441 74 34	1000	PN10	550	670	1083


**GODKÄNNANDEN:**

**Materialspezifikation**

Komponent	Material	Standard
Hus	Segjärn (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Spjällskiva / hållarring	Segjärn (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Säte	Segjärn (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Växellåda	Snäckväxel	
O-ringar	EPDM	BS EN 681-1
Spindel	Rostfritt stål (AISI 304)	EN 10088-1
Tätningsring	EPDM	BS EN 681-1
Bultar	Rostfritt stål A2	EN 10088-1
Korrosionsskydd	Epoxy enligt GSK RAL GZ662	DIN 30677-2

