

ARBETSTEMPERATUR:

- 0-70°C (ej frost)

STANDARDER:

- 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:

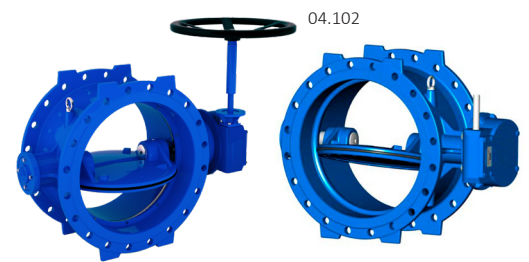
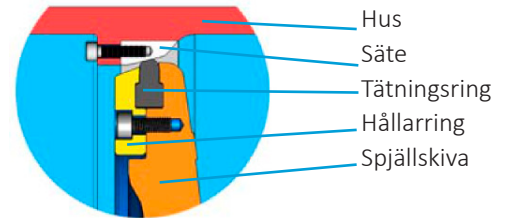
- Vridspjällsventiler för högre tryck
- Tätning i NBR/SBR
- Spindel i andra kvaliteter

Fucoli-Somepal vridspjällsventiler PN10/16

Med syrafast säte 1.4404

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.



RSK nr.	RSK nr.	DN	Fläns- börning	L mm	H mm	Vikt kg
Med handratt	För markförläggning; växelhus IP68					
441 74 36	441 74 63	150	PN10/16	210	294	35
441 74 50	441 74 77	200	PN10	230	304	46
441 74 51	441 74 78	250	PN10	250	380	74
441 74 52	441 74 79	300	PN10	270	380	91
441 74 53	441 74 80	350	PN10	290	441	127
441 74 54	441 74 81	400	PN10	310	441	148
441 74 55	441 74 82	450	PN10	330	555	157
441 74 56	441 74 83	500	PN10	350	555	233
441 74 57	441 74 84	600	PN10	390	610	312
441 74 58	441 74 85	700	PN10	430	660	460
441 74 59	441 74 86	800	PN10	470	660	582
441 74 60	441 74 87	900	PN10	510	660	895
441 74 61	441 74 88	1000	PN10	550	670	1081


GODKÄNNANDEN:

Materialspecifikation

Komponent	Material	Standard
Hus	Segjärn (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Spjällskiva / hållarring	Segjärn (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Säte	Syrafast stål 14404	
Växellåda	Snäckväxel	
O-ringar	EPDM	BS EN 681-1
Spindel	Rostfritt stål (AISI 304)	EN 10088-1
Tätningring	EPDM	BS EN 681-1
Bultar	Rostfritt stål A2	EN 10088-1
Korrosionsskydd	Epoxycertifierad enligt GSK RAL GZ662	DIN 30677-2

