

LÄMPÖTILA:

- 0-70°C

STANDARDIT:

- Suunniteltu 1074 osa 1 & 2 ja EN 1171
- Laippa EN 1092-2 PN10/16/25
- Asennuspituus EN 558 tabell 2 F4

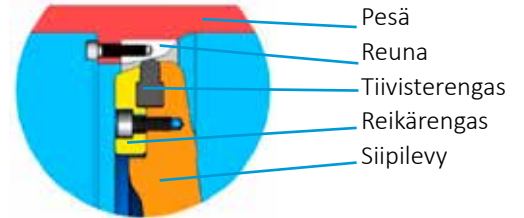
KYSY MEILTÄ

- Kääntölevyventtiili korkeammalle paineelle
- Tiiviste NBR/SBR
- Akseli muut materiaalit

Fucoli-Somepal kääntölevyventtiili PN10/16 ruostumaton 1.4404

Varmistaakseen pisimmän käyttöiän, sulkuventtiilit toimitetaan aina vakiona ruostumattomasta teräksestä valmistetulla akselilla. Venttiilien rakenteen ansiosta varmistetaan mahdollisimman alhainen sulkeutumismometti.

Kääntölevyventtiili on kaksoistyyppi ja se toimitetaan integroidulla istuimella ja hammasvaihteella, valmistaja Rotork, asennettavaksi maan päälle. Venttiilien rakenteen ansiosta varmistetaan mahdollisimman alhainen sulkeutumismometti.



RSK nr.	RSK nr.	DN	Laippa-	L	H	Paino
käsiratti	maahan asennettava; vaihteisto IP68		poraus	mm	mm	kg
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


HYVÄKSYNNÄT:

MATERIAALIT

Komponentti	MATERIAALIT	Standardit
Hus	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Kääntölevy/reikärenas	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Reuna	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Växelläda	Kierteisvaihide	
O-rengas	EPDM	BS EN 681-1
Akseli	Ruostumaton teräs (AISI 304)	EN 10088-1
Tiivistesrenas	EPDM	BS EN 681-1
Pulttit	Ruostumaton teräs A2	EN 10088-1
Korroosionesto	Epoksi GSK RAL GZ662	DIN 30677-2

