

TYÖLÄMPÖTILA:

- 0-70°

STANDARDIT:

- Muotoilu EN 1074 del 1 & 2 ja EN 593
- Laippa EN 1092-2 PN10/16/25
- Asennuspituus EN 558 taulukko 2 F4

Kysy meiltä

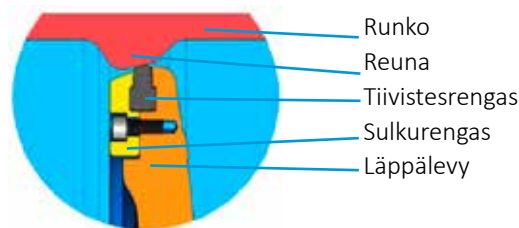
- Kääntölevyventtiili korkeammalle paineelle
- Tiiviste NBR/SBR
- Akseli muut materiaalit
- Vaihteiston rajoitustoiminnot

Fucoli-Somepal kääntölevyventtiili PN10/16

Sulkuventtiilissä on ruostumaton akseli varmen-
taaksemme pisimmän mahdollisen elinkaaren.
Venttiilin rakenne varmistaa pisimmän mahdollisen
sulkumomentin.

Kääntölevyventtiili on tuplaepäkesko ja toimitetaan
integroidulla reunalla ja Rotork kierteisvaihteella.

- Korroosion esto Epoksi GSK
DIN 30677 (RAL GZ662)
- Tuplaepäkesko DN150- DN1200
- Tiiviste EPDM
- Vaimennuslevyn karat ovat suojattu
EPDM-kansialuslevyjä
- Pitkä sulkumomentti
- Ruostumaton akselihihlysy



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



HYVÄKSYNNÄT:



Materiaalit:

Komponentti	MATERIAALIT	Standardit
Hus	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Kääntölevy/reikärenkas	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Reuna	Valurauta (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
Växelläda	Kierteisvaihde	
O-renkas	EPDM	BS EN 681-1
Akseli	Ruostumaton teräs (AISI 304)	EN 10088-1
Tiivistesrenkas	EPDM	BS EN 681-1
Pulttia	Ruostumaton teräs A2	EN 10088-1
Korroosiosuoja	Epoksi GSK RAL GZ662	DIN 30677-2

