



GLYSERIINIVAIMENNETTU VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

Kotelo

Aisi 304 paineenpurkaus aukolla taakse

Lasi

Instrumenttilasi

Koneisto

Messinki

Tarkkuus luokka

1,6 (EN 837-1/6)

MittauselinBourdonkaari kupari C tyyppi,
≤ bar 60 barSpiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
> 60 bar**Käyttölämpötila**

Ympäristö max 60 C

Prosessiaine max 60 C

Täyttö

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
06701-BA	701	63	-1 - 0 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BH	701	63	0 - 1 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BJ	701	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BK	701	63	0 - 4 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BL	701	63	0 - 6 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BM	701	63	0 - 10 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BN	701	63	0 - 16 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BO	701	63	0 - 25 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BP	701	63	0 - 40 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BQ	701	63	0 - 60 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BR	701	63	0 - 100 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BS	701	63	0 - 160 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BT	701	63	0 - 250 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BU	701	63	0 - 315 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BV	701	63	0 - 400 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06701-BX	701	63	0 - 600 bar	G1/4 Alta	RST / Ms
06711-BA	711	63	-1 - 0 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BH	711	63	0 - 1 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BJ	711	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BK	711	63	0 - 4 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BL	711	63	0 - 6 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BM	711	63	0 - 10 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BN	711	63	0 - 16 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BO	711	63	0 - 25 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BP	711	63	0 - 40 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BQ	711	63	0 - 60 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BR	711	63	0 - 100 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BS	711	63	0 - 160 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BT	711	63	0 - 250 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BU	711	63	0 - 315 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BV	711	63	0 - 400 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms
06711-BX	711	63	0 - 600 bar	G1/4 Takaa	RST / Ms





GLYSERIINIVAIMENNETTU VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

Kotelo

Aisi 304 paineenpurkaus aukolla taakse
IP 54 (EN 60529)

Koneisto

Messinki

Mittauselin

Bourdonkaari kupari C tyyppi,
≤ bar 60 bar

Spiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
> 60 bar

Lasi

Instrumenttilasi

Tarkkuus luokka

1,0 (EN 837-1/6)

Käyttölämpötila

Ympäristö max 60 C
Prosessiaine max 60 C

Täyttö

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
10801-BA	801	100	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BB	801	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BC	801	100	-1 - 3 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BD	801	100	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BE	801	100	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BF	801	100	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BG	801	100	0 - 0,6 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BH	801	100	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BI	801	100	0 - 1,6 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BJ	801	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BK	801	100	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BL	801	100	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BM	801	100	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BN	801	100	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BO	801	100	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BP	801	100	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BQ	801	100	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BR	801	100	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BS	801	100	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BT	801	100	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BU	801	100	0 - 315 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BV	801	100	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-BX	801	100	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10801-XY	801	100	0 - 1000 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
10811-BA	811	100	-1 - 0 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BB	811	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BC	811	100	-1 - 3 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BD	811	100	-1 - 5 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BE	811	100	-1 - 9 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BF	811	100	-1 - 15 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BH	811	100	0 - 1 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BI	811	100	0 - 1,6 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BJ	811	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BK	811	100	0 - 4 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BL	811	100	0 - 6 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BM	811	100	0 - 10 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BN	811	100	0 - 16 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms





GLYSERIINIVAIMENNETTU VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
10811-BO	811	100	0 - 25 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BP	811	100	0 - 40 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BQ	811	100	0 - 60 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BR	811	100	0 - 100 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BS	811	100	0 - 160 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BT	811	100	0 - 250 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BU	811	100	0 - 315 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BV	811	100	0 - 400 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-BX	811	100	0 - 600 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms
10811-XY	811	100	0 - 1000 bar	G1/2 Takaa	RST / Ms

Kotelo

Aisi 304 paineenpurkaus aukolla taakse

Lasi

Instrumenttilasi

Koneisto

Messinki

Tarkkuus luokka

1,0 (EN 837-1/6)

Mittauselin

Bourdonkaari kupari C tyyppi,
≤ bar 60 bar

Spiraaliikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
> 60 bar

Käyttölämpötila

Ympäristö max 60 C
Prosessiaine max 60 C

Täyttö

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
16801-BA	801	160	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BC	801	160	-1 - 3 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BD	801	160	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BE	801	160	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BF	801	160	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BH	801	160	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BK	801	160	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BL	801	160	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BM	801	160	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BN	801	160	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BO	801	160	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BP	801	160	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BQ	801	160	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BR	801	160	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BS	801	160	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BT	801	160	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BV	801	160	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BX	801	160	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / Ms
16801-BY	801	160	0 - 1000 bar	G1/2 Alta	RST / Ms

