



HAPONKESTÄVÄ VANKKARAKENTEINEN GLYSERIINI- VAIMENNETTU BOURDONKAARIMITTARI

Kotelo

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

Lasi

Turvalasi

Koneisto

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

Tarkkuusluokka (EN 837-1/6)

Ø 63 +/- 1,6 %

MittauselinBourdonkaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
bourdonkaari C tyyppi,

≤ bar 60 bar

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

Prosessi max+ 150 C

Ympäristö max +60 C

Täyttö

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitännä	Materiaali
06702-BA	702	63	-1 - 0 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BH	702	63	0 - 1 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BJ	702	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BK	702	63	0 - 4 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BL	702	63	0 - 6 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BM	702	63	0 - 10 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BN	702	63	0 - 16 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BO	702	63	0 - 25 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BP	702	63	0 - 40 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BQ	702	63	0 - 60 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BR	702	63	0 - 100 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BS	702	63	0 - 160 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BT	702	63	0 - 250 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BV	702	63	0 - 400 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BX	702	63	0 - 600 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06702-BY	702	63	0 - 1000 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06712-BA	712	63	-1 - 0 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BH	712	63	0 - 1 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BJ	712	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BK	712	63	0 - 4 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BL	712	63	0 - 6 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BM	712	63	0 - 10 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BN	712	63	0 - 16 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BO	712	63	0 - 25 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BP	712	63	0 - 40 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BQ	712	63	0 - 60 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BR	712	63	0 - 100 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BS	712	63	0 - 160 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BT	712	63	0 - 250 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BV	712	63	0 - 400 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BX	712	63	0 - 600 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06712-BY	712	63	0 - 1000 bar	G1/4 Takaa	RST / HST





HAPONKESTÄVÄ VANKKARAKENTEINEN GLYSERIINI- VAIMENNEDTU BOURDONKAARIMITTARI

Kotelo

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

Lasi

Turvalasi

Koneisto

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

Tarkkuusluokka (EN 837-1/6)

Ø 100 +/- 1,0 %

MittauselinBourdonkaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
bourdonkaari C tyyppi,
≤ bar 60 bar**Käyttölämpötila**Prosessi max+ 150 C
Ympäristö max +60 CSpiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,
> 60 bar**Täyttö**

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
10802-BA	802	100	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BB	802	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BC	802	100	-1 - 3 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BD	802	100	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BE	802	100	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BF	802	100	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BG	802	100	0 - 0,6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BH	802	100	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BI	802	100	0 - 1,6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BJ	802	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BK	802	100	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BL	802	100	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BM	802	100	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BN	802	100	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BO	802	100	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BP	802	100	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BQ	802	100	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BR	802	100	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BS	802	100	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BT	802	100	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BU	802	100	0 - 315 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BV	802	100	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BX	802	100	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10802-BY	802	100	0 - 1000 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10812-BA	812	100	-1 - 0 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BB	812	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BC	812	100	-1 - 3 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BD	812	100	-1 - 5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BE	812	100	-1 - 9 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BF	812	100	-1 - 15 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BH	812	100	0 - 1 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BJ	812	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BK	812	100	0 - 4 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BL	812	100	0 - 6 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BM	812	100	0 - 10 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BN	812	100	0 - 16 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BO	812	100	0 - 25 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BP	812	100	0 - 40 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BQ	812	100	0 - 60 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BR	812	100	0 - 100 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BS	812	100	0 - 160 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BT	812	100	0 - 250 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BV	812	100	0 - 400 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BX	812	100	0 - 600 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10812-BY	812	100	0 - 1000 bar	G1/2 Takaa	RST / HST





HAPONKESTÄVÄ VANKKARAKENTEINEN GLYSERIINI- VAIMENNEDTU BOURDONKAARIMITTARI

Kotelo

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

Lasi

Turvalasi

Koneisto

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

Tarkkuusluokka (EN 837-1/6)

Ø 160 +/- 1,0 %

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

Prosessi max+ 150 C

Ympäristö max +60 C

Täyttö

Glyseriini 99,5 %

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
16802-BA	802	160	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BC	802	160	-1 - 3 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BD	802	160	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BE	802	160	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BF	802	160	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BH	802	160	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BK	802	160	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BL	802	160	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BM	802	160	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BN	802	160	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BO	802	160	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BP	802	160	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BQ	802	160	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BR	802	160	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BS	802	160	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BT	802	160	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BU	802	160	0 - 315 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BV	802	160	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BX	802	160	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16802-BY	802	160	0-1000 bar	G1/2 Alta	RST / HST

