

GLYSERIINIVAIMENNETUT PAINEMITTARIT

SARJA GL63 Ø 63mm

Kotelo:	AISI 304
Otsarengas:	AISI 304
Lasi:	Pleksilasia
Asteikkolevy:	Muovia, valkoinen/musta/punainen painatus
Osoitin:	Musta, alumiini
Mittauselin:	kupariseosta C-muoto = 40 bar, kupariseosta spiral-muoto >40 bar
Koneisto:	kupari ja Rst
Liitäntä:	G ¼" kupariseosta
Maks. työpaine:	75 % alueesta pysyvällä kuormituksella, 66 % alueesta vaihtelevalla kuormituksella
Tarkkuusluokka:	± 1,6 % alueesta EN837-1 mukaan
Ympäristölämpötila:	-25/+65 °C, glyseriinitäytöllä: 0/+65°C
Prosessiaineen lämpötila:	maks +100 °C, glyseriinitäytöllä: maks +65 °C
Laippa:	etu-/takalaippa mat. Rst
Sanka:	mat: Rst
Suojausluokka:	IP67, IEC 529 mukaan
Vaimennusneste:	Glyseriini tai silikoni, malli: 01.63/3.X

HUOM. mikäli ulkoasennus oltava silikonivaimennus, jotta mittariin sisälle ei muodostu kastepistettä



MALLIT:

Malli: kuiva	01.63/2.1	01.63/2.2	01.63/2.3	01.63/2.6	01.63/2.8
Malli: gl.vaimennettu	01.63/3.1	01.63/3.2	01.63/3.3	01.63/3.6	01.63/3.8

Alueet: bar/kPa tai Alueet: bar/MPa

-1...+ 0 bar/-100-0 kPa	0...0,6 bar/0-600 kPa	0...25 bar/0-2,5 MPa	0... 600 bar /0-60 MPa
-1...+ 0,6bar/-100-60 kPa	0...1 bar/0-100 kPa	0...40 bar /0-4 MPa	0...1000 bar/0-100 MPa
-1...+ 1,5bar/-100-150 kPa	0...1,6 bar/0-160 kPa	0... 60 bar /0-6 MPa	
-1...+ 3 bar/-100-300 kPa	0...2,5 bar/0-250 kPa	0... 100 bar /0-10 MPa	
-1...+ 5 bar/-100-500 kPa	0...4 bar/0-400 kPa	0... 160 bar /0-16 MPa	
-1...+ 9 bar/-100-900 kPa	0...6 bar/0-600 kPa	0... 250 bar 0-25 MPA	
-1...+ 15 bar/-100-1500 kPa	0...10 bar /0-1 MPa	0... 315 bar/0-31,5 MPa	
-1...+ 24 bar/-100-2400 kPa	0...16 bar/0-1,6 MPa	0... 400 bar /0-40 MPa	

GLYSERIINIVAIMENNETUT PAINEMITTARIT

SARJA GL63 Ø 63mm



<u>LVI-NUMERO</u>	<u>malli:</u> 	<u>Asteikko:</u>	<u>LVI-NUMERO</u>	<u>malli:</u> 	<u>Asteikko:</u>
4532530, 4533101	01.63/3.1	-1...+ 0 bar/-100-0 kPa	4533501	01.63/3.2	-1...+ 0 bar/-100-0 kPa
4533105	01.63/3.1	-1...+ 5 bar/-100-500 kPa	4533505	01.63/3.2	-1...+ 5 bar/-100-500 kPa
4533108	01.63/3.1	0...1 bar/0-100 kPa	4533508	01.63/3.2	0...1 bar/0-100 kPa
4533109	01.63/3.1	0...1,6 bar/0-160 kPa	4533509	01.63/3.2	0...1,6 bar/0-160 kPa
4532532, 4533110	01.63/3.1	0...2,5 bar/0-250 kPa	4533510	01.63/3.2	0...2,5 bar/0-250 kPa
4532533, 4533111	01.63/3.1	0...4 bar/0-400 kPa	4532570, 4533511	01.63/3.2	0...4 bar/0-400 kPa
4532534, 4533112	01.63/3.1	0...6 bar/0-600 kPa	4532571, 4533512	01.63/3.2	0...6 bar/0-600 kPa
4532535, 4533113	01.63/3.1	0...10 bar/0-1 MPa	4532572, 4533513	01.63/3.2	0...10 bar/0-1 MPa
4532536, 4533114	01.63/3.1	0...16 bar/0-1,6 MPa	4533514	01.63/3.2	0...16 bar/0-1,6 MPa
4532537, 4533115	01.63/3.1	0...25 bar/0-2,5 MPa	4532574, 4533515	01.63/3.2	0...25 bar/0-2,5 MPa
4532538, 4533116	01.63/3.1	0...40 bar/0-4 MPa	4532575, 4533516	01.63/3.2	0...40 bar/0-4 MPa
4533117	01.63/3.1	0... 60 bar /0-6 MPa	4533517	01.63/3.2	0... 60 bar /0-6 MPa
4532540, 4533118	01.63/3.1	0... 100 bar /0-10 MPa	4533518	01.63/3.2	0... 100 bar /0-10 MPa
4532541, 4533119	01.63/3.1	0... 160 bar /0-16 MPa	4532578, 4533519	01.63/3.2	0... 160 bar /0-16 MPa
4532542, 4533120	01.63/3.1	0... 250 bar 0-25 MPa	4533520	01.63/3.2	0... 250 bar 0-25 MPa
4533121	01.63/3.1	0... 315 bar/0-31,5 MPa	4533521	01.63/3.2	0... 315 bar/0-31,5 MPa
4532543, 4533122	01.63/3.1	0... 400 bar /0-40 MPa	4533522	01.63/3.2	0... 400 bar /0-40 MPa
4533123	01.63/3.1	0... 600 bar /0-60 MPa	4533523	01.63/3.2	0... 600 bar /0-60 MPa
4533124	01.63/3.1	0...1000 bar/0-100 MPa	4533524	01.63/3.2	0...1000 bar/0-100 MPa