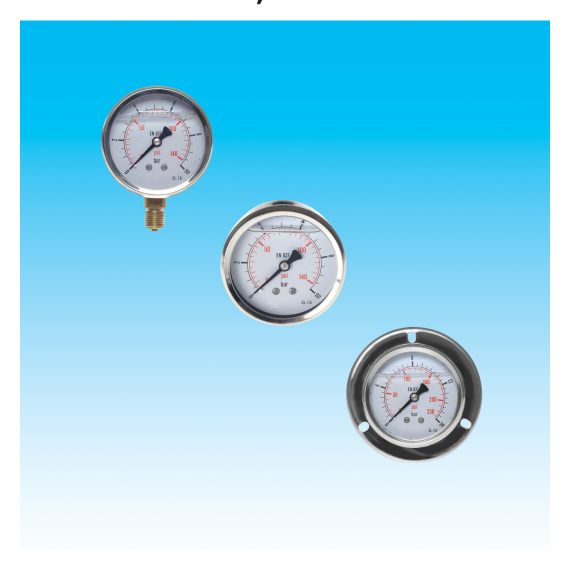


Dokumentation

Glycerinmanometer / Eco-Line
- Typ MS ... GLY CRE, MW ... GLY CRE,
MSE ... GLY CRE, MFRE ... GLY CRE -



Dokumentation

Glycerin-Manometer Eco-Line

1. Inhalt

1.	Inhaltsverzeichnis	1
	Glycerinmanometer senkrecht Eco-Line Ø 63 mm / Ø 100 mm	
3.	Glycerinmanometer waagrecht Eco-Line Ø 63 mm / Ø 100 mm	2
4.	Glycerin-Einbaumanometer mit großem Frontring für Schalttafeleinbau Eco-Line Ø 63 mm / Ø 100 mm	.3
5.	Glycerin-Einbaumanometer Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing Eco-Line	.4

2. Glycerinmanometer - senkrecht

Glycerinmanometer senkrecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Anschluss MS

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Polycarbonat Anschlussgewinde: G 1/4" *

Klasse: 1,6

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI Schutzart: IP 65

Poptional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

		ŭ			
	Skalen-	Anzeige-		Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich	Тур	teilung	bereich
MS -163 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MS 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MS -10663 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MS 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MS -11,563 GLY CRE	0,1 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MS 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MS -1363 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+3 bar	MS 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MS -1563 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+5 bar	MS 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MS -1963 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+9 bar	MS 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MS -11563 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MS 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MS 0663 GLY CRE	0,02	0/0,6 bar	MS 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MS 163 GLY CRE	0,05	0/1 bar	MS 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MS 1,663 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar	MS 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MS 2,563 GLY CRE	0,1	0/2,5 bar	MS 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MS 463 GLY CRE	0,2	0/4 bar	MS 100063 GLY CRE	50	0/1000 bar





Glycerinmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

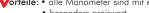
Anschlussgewinde: G 1/2" *

Klasse: 1,0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C

Schutzart: IP 65

POptional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).



teile: •	alle Manometer	sind mit einer	demontierbaren	Drosselblende	ausgestattet um	Druckstöße al	ozudämpfen
	hasandare praise	wart			=		

	Skaler	1-	Anzeige-
Тур	teilung	9	bereich
MS -1100 GLY CRE	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
MS -106100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar
MS -11,5100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
MS -13100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
MS -15100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
MS -19100 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
MS -115100 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar
MS 06100 GLY CRE	0,01		0/0,6 bar
MS 1100 GLY CRE	0,02		0/1 bar
MS 1,6100 GLY CRE	0,05		0/1,6 bar
MS 2,5100 GLY CRE	0,05		0/2,5 bar
MS 4100 GLY CRE	0,1		0/4 bar

mit Zentrierzapfen für Profildichtring

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MS 6100 GLY CRE	0,1	0/6 bar
MS 10100 GLY CRE	0,2	0/10 bar
MS 16100 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MS 25100 GLY CRE	0,5	0/25 bar
MS 40100 GLY CRE	1	0/40 bar
MS 60100 GLY CRE	1	0/60 bar
MS 100100 GLY CRE	2	0/100 bar
MS 160100 GLY CRE	5	0/160 bar
MS 250100 GLY CRE	5	0/250 bar
MS 400100 GLY CRE	10	0/400 bar
MS 600100 GLY CRE	10	0/600 bar
MS 1000100 GLY CRE	20	0/1000 bar

Anschluss

MS

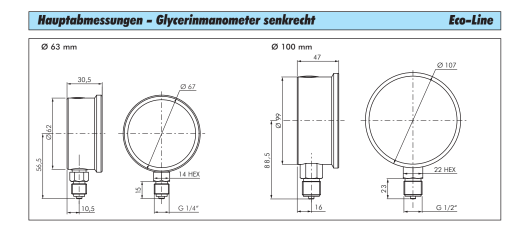








^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring



3. Glycerinmanometer - waagerecht

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Polycarbonat Anschlussgewinde: G 1/4" *, rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

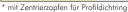
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

	Skalen-	Anzeige-		Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich	Тур	teilung	bereich
MW -163 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MW 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MW -10,663 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MW 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MW -11,563 GLY CRE	0,1 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW -1363 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+3 bar	MW 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MW -1563 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+5 bar	MW 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MW -1963 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+9 bar	MW 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MW -11563 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MW 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MW 0663 GLY CRE	0,02	0/0,6 bar	MW 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 163 GLY CRE	0,05	0/1 bar	MW 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MW 1,663 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar	MW 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MW 2,563 GLY CRE	0,1	0/2,5 bar	MW 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MW 463 GLY CRE	0,2	0/4 bar	MW 100063 GLY CRE	50	0/1000 bar









Glycerinmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas Anschlussgewinde: $G^{1/2''}$, rückseitig exzentrisch

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Schutzart: IP 65

Coptional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

√orteile: • alle Manometer sind mit einer demontierbaren Drosselblende ausgestattet um Druckstöße abzudämpfen · besonders preiswert

	Skale	n-	Anzeige-	
Тур	teilun	g	bereich	
MW -1100 GLY CRE	0,02	für Vakuum	-1/0 bar	
MW -106100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar	
MW -11,5100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar	
MW -13100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar	
MW -15100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar	
MW -19100 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar	
MW -115100 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar	
MW 06100 GLY CRE	0,01		0/0,6 bar	
MW 1100 GLY CRE	0,02		0/1 bar	
MW 1,6100 GLY CRE	0,05		0/1,6 bar	
MW 2,5100 GLY CRE	0,05		0/2,5 bar	

MW 2,5100 GLY CRE	0,05
MW 4100 GLY CRE	0,1
* mit Zentrierzapfen für Profil	dichtring

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MW 6100 GLY CRE	0,1	0/6 bar
MW 10100 GLY CRE	0,2	0/10 bar
MW 16100 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW 25100 GLY CRE	0,5	0/25 bar
MW 40100 GLY CRE	1	0/40 bar
MW 60100 GLY CRE	1	0/60 bar
MW 100100 GLY CRE	2	0/100 bar
MW 160100 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 250100 GLY CRE	5	0/250 bar
MW 400100 GLY CRE	10	0/400 bar
MW 600100 GLY CRE	10	0/600 bar
MW 1000100 GLY CRE	20	0/1000 bar

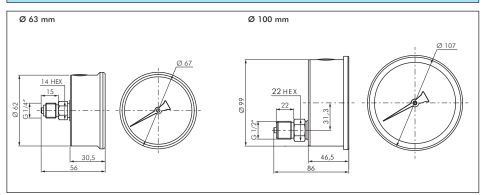
G	ehäuse	Anschluss
<		MS





Hauptabmessungen - Glycerinmanometer wagerecht **Eco-Line**

0/4 bar









4. Glycerinmanometer - für Schalttafeleinbau

Glycerin-Einbaumanometer mit großem Frontring Ø 63mm, Ø 100mm

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Frontring: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe:

Polycarbonat (Ø 100: Instrumentenflachglas)

Anschlussgewinde: G 1/4" * rückseitig, zentrisch (Ø 100: G 1/2" * rückseitig, exzentrisch)

Klasse: 1,6 (Ø 100: 1,0)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI (Ø 100: Anzeige in bar)

Schutzart: IP 65

Poptional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

√orteile: • alle Manometer sind mit einer demontierbaren Drosselblende ausgestattet um Druckstöße abzudämpfen

Тур	Skalen-	Тур	Skalen-		Anzeige-
Ø 63 / G 1/4" *	teilung	Ø 100 / G 1/2" *	teilung		bereich
MSE -163 GLY CRE	0,05	MSE -1100 GLY CRE	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
MSE -10663 GLY CRE	0,05	MSE -106100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/0,6 bar
MSE -11,563 GLY CRE	0,1	MSE -11,5100 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/1,5 bar
MSE -1363 GLY CRE	0,2	MSE -13100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/3 bar
MSE -1563 GLY CRE	0,2	MSE -15100 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/5 bar
MSE -1963 GLY CRE	0,5	MSE -19100 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/9 bar
MSE -11563 GLY CRE	0,5	MSE -115100 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/15 bar
MSE 0663 GLY CRE	0,02	MSE 06100 GLY CRE	0,01		0/0,6 bar
MSE 163 GLY CRE	0,05	MSE 1100 GLY CRE	0,02		0/1 bar
MSE 1,663 GLY CRE	0,05	MSE 1,6100 GLY CRE	0,05		0/1,6 bar
MSE 2,563 GLY CRE	0,1	MSE 2,5100 GLY CRE	0,05		0/2,5 bar
MSE 463 GLY CRE	0,2	MSE 4100 GLY CRE	0,1		0/4 bar
MSE 663 GLY CRE	0,2	MSE 6100 GLY CRE	0,1		0/6 bar
MSE 1063 GLY CRE	0,5	MSE 10100 GLY CRE	0,2		0/10 bar
MSE 1663 GLY CRE	0,5	MSE 16100 GLY CRE	0,5		0/16 bar
MSE 2563 GLY CRE	1	MSE 25100 GLY CRE	0,5		0/25 bar
MSE 4063 GLY CRE	2	MSE 40100 GLY CRE	1		0/40 bar
MSE 6063 GLY CRE	2	MSE 60100 GLY CRE	1		0/60 bar
MSE 10063 GLY CRE	5	MSE 100100 GLY CRE	2		0/100 bar
MSE 16063 GLY CRE	5	MSE 160100 GLY CRE	5		0/160 bar
MSE 25063 GLY CRE	10	MSE 250100 GLY CRE	5		0/250 bar
MSE 40063 GLY CRE	20	MSE 400100 GLY CRE	10		0/400 bar
MSE 60063 GLY CRE	20	MSE 600100 GLY CRE	10		0/600 bar
MSE 100063 GLY CRE	50	MSE 1000100 GLY CRE	20		0/1000 bar

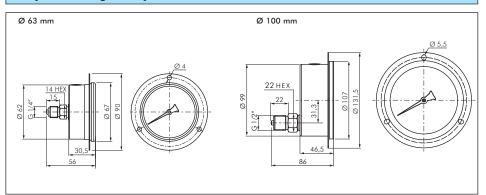








Hauptabmessungen	- Glycerin-Einbaumanometer für Schalttafeleinbau	Eco-Line









Glycerin-Manometer Eco-Line

5. Glycerinmanometer - Einbaumanometer

Glycerin-Einbaumanometer Ø 63mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Anschluss Cost/° MS

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Polycarbonat, Befestigungsbügel: Stahl verzinkt Anschlussgewinde: G 1/4" *, rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65

Poptional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

√orteile: • alle Manometer sind mit einer demontierbaren Drosselblende ausgestattet um Druckstöße abzudämpfen · besonders preiswert

	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
MFRE -163 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/0 bar
MFRE -10663 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar
MFRE -11,563 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+1,5 bar
MFRE -1363 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+3 bar
MFRE -1563 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+5 bar
MFRE -1963 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+9 bar
MFRE -11563 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar
MFRE 0663 GLY CRE	0,02		0/0,6 bar
MFRE 163 GLY CRE	0,05		0/1 bar
MFRE 1,663 GLY CRE	0,05		0/1,6 bar
MFRE 2,563 GLY CRE	0,1		0/2,5 bar
MFRE 463 GLY CRE	0,2		0/4 bar

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MFRE 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MFRE 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MFRE 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MFRE 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MFRE 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MFRE 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MFRE 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MFRE 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MFRE 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MFRE 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MFRE 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MFRE 100063GLY CRE	50	0/1000 bar



Hauptabmessungen - Glycerin-Einbaumanometer Chromnickelstahl/Messing Eco-Line

