

Manometer

FESTO



Manometer

Lieferübersicht

FESTO

Typ		Pneumatischer Anschluss	Nenngröße							Anzeigeeinheit			Rot/ Grün- Bereich	→ Seite/ Internet
			15	23	26	27	40	50	63	bar	MPa	psi		
Manometer MA-...-EN		R $\frac{1}{8}$, R $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	■	■	■	■	–	■	–	3
Manometer mit Rot/Grün-Bereich MA-...-RG		R $\frac{1}{8}$, R $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■	6
Manometer MA		M5, R $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	■	■	–	■	■	■	■	■	■	■	–	9
Präzisionsmanometer MAP		R $\frac{1}{8}$	–	–	–	–	■	–	–	■	–	■	–	13
Manometer MA-...-QS		QS-4, QS-6, QS-8	■	–	–	–	–	–	–	■	–	–	–	14
Flanschmanometer FMA-...-EN		G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	■	■	■	■	–	■	–	15
Flanschmanometer FMA		G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	–	–	■	■	–	■	–	17
Präzisions-Flansch- manometer FMAP		G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	–	–	■	■	–	■	–	18
Manometer PAGN		für QSP10	–	–	■	–	■	–	–	■	■	■	–	20

Manometer MA-EN

Datenblatt

FESTO

Funktion



–  – Temperaturbereich
–20 ... +60 °C



Technische Daten					
Nenngröße	40			50	63
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten				
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen				
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer				
Entspricht Norm	EN 837-1				
Befestigungsart	Leitungseinbau				
Anschlusslage	Rückseite zentrisch				
Umgebungstemperatur [°C]	–20 ... +60				
Mediumtemperatur [°C]	–20 ... +60 ¹⁾				
Messgenauigkeit Klasse	2,5				
Faktor Dauerbelastung	0,75				
Faktor Wechselbelastung	0,66				
Schutzart	IP43				
Für Wartungsgeräte Baureihe MS	MS4	MS4/MS6/MS9/MS12		–	–
Gewicht [g]	60	70	70	70	80

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe					
Nenngröße	40			50	63
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Gehäuse	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)				
Sichtscheibe	Polystyrol				
Einschraubzapfen	Messing				
Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

Anzeigebereich						
Nenngröße		40			50	63
Pneumatischer Anschluss		R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
[bar]	[psi]					
0 ... 1	0 ... 14,5	—	—	—	—	■
0 ... 2,5	0 ... 36	—	—	—	■	■
0 ... 6	0 ... 87	—	■	■	—	—
0 ... 10	0 ... 145	■	■	■	■	■
0 ... 16	0 ... 232	—	■	■	■	■
0 ... 25	0 ... 360	■	■	■	—	—

Manometer MA-EN

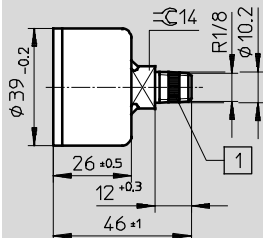
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

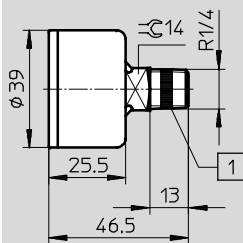
Download CAD-Daten → www.festo.com

MA-40, R $\frac{1}{8}$



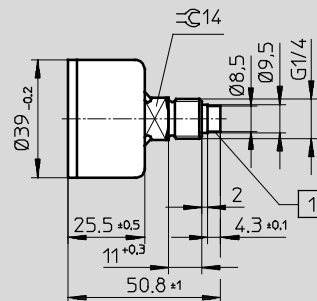
1 PTFE-Dichtung bei
MA-40-25- $\frac{1}{8}$ -EN

MA-40, R $\frac{1}{4}$



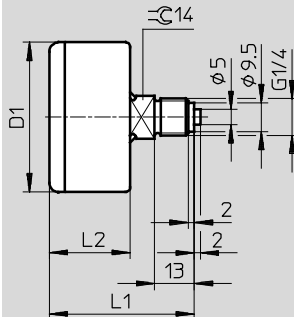
1 PTFE-Dichtung

MA-40, G $\frac{1}{4}$



1 mit vormontiertem PTFE-
Dichtring

MA-50/63, G $\frac{1}{4}$



Typ	D1 Ø	L1	L2
MA-50	49	47,5	26,5
MA-63	61,5	48,5	27,5

Manometer MA-EN

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr. Typ
			[bar]	[psi]	
40	R ¹ / ₈	0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	162835 MA-40-10- ¹ / ₈ -EN
		0 ... 25 bar	0 ... 25	0 ... 360	526167 MA-40-25- ¹ / ₈ -EN
	R ¹ / ₄	0 ... 6 bar	0 ... 6	0 ... 87	187078 MA-40-6-R ¹ / ₄ -EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	187079 MA-40-10-R ¹ / ₄ -EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	187080 MA-40-16-R ¹ / ₄ -EN
		0 ... 25 bar	0 ... 25	0 ... 360	187081 MA-40-25-R ¹ / ₄ -EN
	G ¹ / ₄	0 ... 6 bar	0 ... 6	0 ... 87	183899 MA-40-6-G ¹ / ₄ -EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	183900 MA-40-10-G ¹ / ₄ -EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	183901 MA-40-16-G ¹ / ₄ -EN
		0 ... 25 bar	0 ... 25	0 ... 360	183902 MA-40-25-G ¹ / ₄ -EN
50	G ¹ / ₄	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	0 ... 36	162837 MA-50-2,5- ¹ / ₄ -EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	162838 MA-50-10- ¹ / ₄ -EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	162839 MA-50-16- ¹ / ₄ -EN
63	G ¹ / ₄	0 ... 1 bar	0 ... 1	0 ... 14,5	162844 MA-63-1- ¹ / ₄ -EN
		0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	0 ... 36	162845 MA-63-2,5- ¹ / ₄ -EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	162840 MA-63-10- ¹ / ₄ -EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	162841 MA-63-16- ¹ / ₄ -EN

Manometer MA-RG, mit Rot/Grün-Bereich

FESTO

Datenblatt

Funktion



-  - Temperaturbereich
-20 ... +60 °C



Der verstellbare Rot/Grün-Bereich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei der Druckluftüberwachung.

Zwei rote Segmente über der Manometerskala ermöglichen mit dem aufgedruckten Grün-Segment eine individuelle Eingren-

zung des gewünschten Druckbereichs.
Mit Hilfe dieser farblichen Abgrenzung erkennen Sie schon auf den

ersten Blick, ob sich der Druck im zulässigen Toleranzbereich befindet.

Technische Daten			
Nenngröße	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen		
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer		
Entspricht Norm	EN 837-1		
Befestigungsart	Leitungseinbau		
Anschlusslage	Rückseite zentrisch		
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60		
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60 ¹⁾		
Messgenauigkeit Klasse	2,5		
Faktor Dauerbelastung	0,75		
Faktor Wechselbelastung	0,66		
Schutzart	IP43		
Für Wartungsgeräte Baureihe MS	MS4	MS4/MS6/MS9/MS12	–
Gewicht [g]	60	75	90

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe	
Gehäuse	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)
Sichtscheibe	Polymethylmethacrylat
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Manometer MA-RG, mit Rot/Grün-Bereich

FESTO

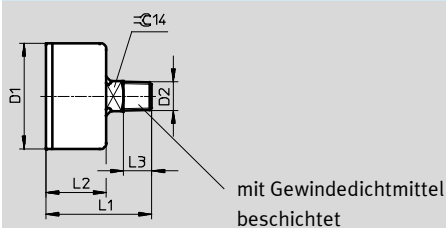
Datenblatt

Anzeigebereich			
Nenngröße	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$
[bar]			
0 ... 2,5	■	■	■
0 ... 10	■	■	■
0 ... 16	■	■	■
[MPa]			
0 ... 0,25	–	■	■
0 ... 1	■	■	■
0 ... 1,6	■	■	■
[psi]			
0 ... 36	–	■	■
0 ... 145	■	■	■
0 ... 232	■	■	■

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

MA-...-E-RG



Typ	D1 Ø ±0,5	D2	L1 ±1	L2 ±0,5	L3
MA-40-...-E-RG	39	R $\frac{1}{8}$	46	28	10
MA-50-...-E-RG	49	R $\frac{1}{4}$	49	28	13
MA-63-...-E-RG	61,5	R $\frac{1}{4}$	50,5	29,5	13

Manometer MA-RG, mit Rot/Grün-Bereich

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich	Teile-Nr.	Typ
Anzeigeeinheit [bar]					
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	546963	MA-40-2,5-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
		0 ... 10 bar	0 ... 10	525725	MA-40-10-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
		0 ... 16 bar	0 ... 16	525726	MA-40-16-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	525727	MA-50-2,5-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
		0 ... 10 bar	0 ... 10	525728	MA-50-10-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
		0 ... 16 bar	0 ... 16	525729	MA-50-16-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	525730	MA-63-2,5-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
		0 ... 10 bar	0 ... 10	525731	MA-63-10-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
		0 ... 16 bar	0 ... 16	525732	MA-63-16-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
Anzeigeeinheit [MPa]					
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 1 MPa	0 ... 1	526778	MA-40-1,0-R $\frac{1}{8}$ -MPa-E-RG
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	526779	MA-40-1,6-R $\frac{1}{8}$ -MPa-E-RG
50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 0,25 MPa	0 ... 0,25	526780	MA-50-0,25-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
		0 ... 1 MPa	0 ... 1	526781	MA-50-1,0-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	526782	MA-50-1,6-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 0,25 MPa	0 ... 0,25	526783	MA-63-0,25-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
		0 ... 1 MPa	0 ... 1	526784	MA-63-1,0-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	526785	MA-63-1,6-R $\frac{1}{4}$ -MPa-E-RG
Anzeigeeinheit [psi]					
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 145 Psi	0 ... 145	526786	MA-40-145-R $\frac{1}{8}$ -PSI-E-RG
		0 ... 232 Psi	0 ... 232	526787	MA-40-232-R $\frac{1}{8}$ -PSI-E-RG
50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 36 Psi	0 ... 36	526788	MA-50-36-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
		0 ... 145 Psi	0 ... 145	526789	MA-50-145-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
		0 ... 232 Psi	0 ... 232	526790	MA-50-232-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 36 Psi	0 ... 36	526791	MA-63-36-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
		0 ... 145 Psi	0 ... 145	526792	MA-63-145-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
		0 ... 232 Psi	0 ... 232	526793	MA-63-232-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG

Manometer MA

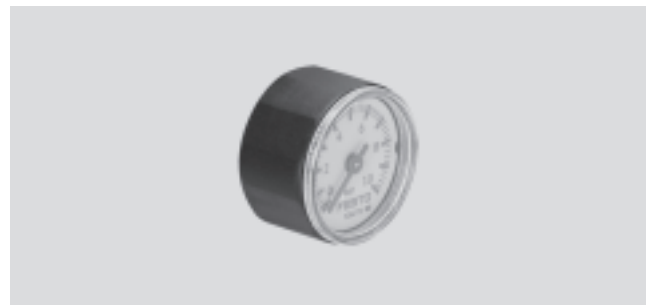
Datenblatt

FESTO

Funktion



–  – Temperaturbereich
–20 ... +60 °C



Technische Daten								
Nenngröße	15	23	27		40		50	63
Pneumatischer Anschluss	M5	R1/8	M5	R1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4
Betriebsmedium	inerte Gase							gasförmige Medien
	neutrale Flüssigkeiten							flüssige Medien
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff							
	kein Azetylen							
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer ohne Messwerk	Rohrfeder-Manometer						Kapsel-feder-Manometer
Entspricht Norm	EN 837-1							EN 837-3
Befestigungsart	Leitungseinbau							
Anschlusslage	Rückseite zentrisch							
Umgebungstemperatur [°C]	−20 ... +60		0 ... +60		−20 ... +60		−20 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	−20 ... +60 ¹⁾		0 ... +60		−20 ... +60 ¹⁾		−20 ... +80 ¹⁾	
Messgenauigkeit Klasse	5		4		2,5		1,6	
Faktor Dauerbelastung	0,75		0,75				0,75	
Faktor Wechselbelastung	0,66	0,6	0,66				0,9	
Schutzart	IP53	IP44	IP43					IP43
Für Wartungsgeräte Baureihe D	–	–	MICRO	–	MINI	–	MIDI/MAXI	–
Gewicht [g]	10	27	11	8	60	70	70	180

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe								
Nenngröße	15	23	27		40		50	63
Pneumatischer Anschluss	M5	R1/8	M5	R1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4
Gehäuse	Stahl (Farbe: schwarz)	Messing (Farbe: schwarz)	Polyamid (Farbe: schwarz)		Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)			Stahl
Sichtscheibe	Polycarbonat		Polystyrol		Polystyrol			Polyme- thylmetha- crylat
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing		Messing	Polyamid verstärkt	Messing			Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							

Manometer MA

Datenblatt

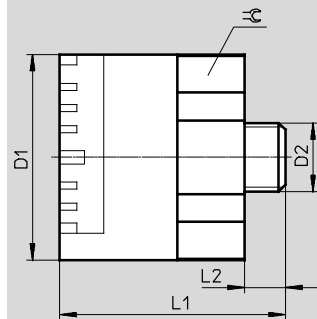
FESTO

Anzeigebereich									
Nenngröße	15	23	27	40	50	63			
Pneumatischer Anschluss	M5	R $\frac{1}{8}$	M5	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
[bar]	[psi]								
0 ... 0,25	0 ... 3,6	–	–	–	–	–	–	–	■
0 ... 6	0 ... 87	–	■	–	–	–	–	–	–
0 ... 10	0 ... 145	–	■	–	–	■	–	■	–
0 ... 16	0 ... 232	–	■	–	■	■	–	■	–
0 ... 25	0 ... 360	–	–	–	■	–	–	–	–
[bar]									
0 ... 10	■	–	■	–	–	–	–	–	–
[MPa]									
0 ... 0,6	–	–	–	–	–	■	–	–	–
0 ... 1	–	–	■	–	■	■	■	–	–
0 ... 1,6	–	–	–	–	■	■	■	–	–
0 ... 2,5	–	–	–	–	–	■	–	–	–
[psi]									
0 ... 145	■	–	–	–	–	–	–	–	–
0 ... 160	–	–	■	–	–	–	–	–	–

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

MA-15



Typ	D1 Ø	D2	L1	L2	≡
MA-15	15	M5	16,5	3	14

Manometer MA

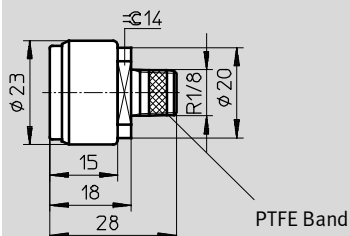
Datenblatt

FESTO

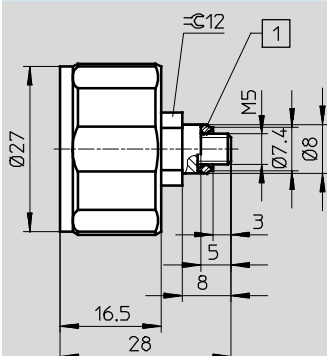
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

MA-23

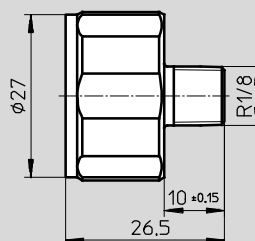


MA-27, M5

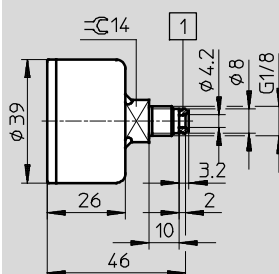


1 mit vormontiertem Polyamid-Dichtring

MA-27, R1/8

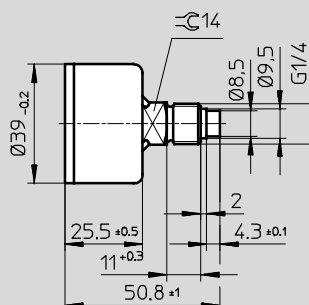


MA-40, G1/8

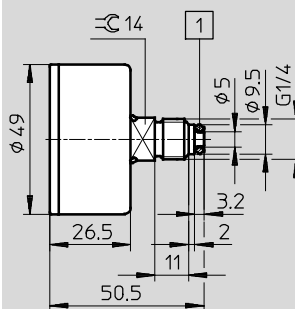


1 mit vormontiertem Aluminium-Dichtring bei MA-40-...-G1/8-MPA

MA-40, G1/4

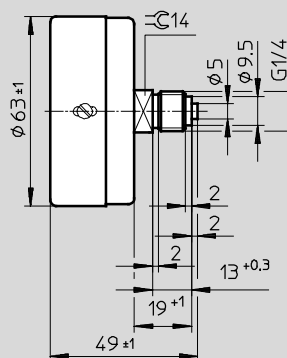


MA-50



1 mit vormontiertem Aluminium-Dichtring bei MA-50-...-G1/4-MPA

MA-63



Manometer MA

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben						
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Typ
			[bar]	[psi]		
23	R $\frac{1}{8}$	0 ... 6 bar	0 ... 6	0 ... 87	183896	MA-23-6-R $\frac{1}{8}$
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	183897	MA-23-10-R $\frac{1}{8}$
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	183898	MA-23-16-R $\frac{1}{8}$
27	R $\frac{1}{8}$	0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	541733	MA-27-16-R $\frac{1}{8}$
		0 ... 25 bar	0 ... 25	0 ... 360	541734	MA-27-25-R $\frac{1}{8}$
40	G $\frac{1}{8}$	0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	359874	MA-40-10- $\frac{1}{8}$
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	345395	MA-40-16- $\frac{1}{8}$
50	G $\frac{1}{4}$	0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	359873	MA-50-10- $\frac{1}{4}$
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	356759	MA-50-16- $\frac{1}{4}$
63	G $\frac{1}{4}$	0 ... 0,25 bar	0 ... 0,25	0 ... 3,6	7169	MA-63-0,25

Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich	Teile-Nr.	Typ
Anzeigeeinheit [bar]					
15	M5	0 ... 10 bar	0 ... 10	132340	MA-15-10-M5
27	M5	0 ... 10 bar	0 ... 10	526323	MA-27-10-M5
Anzeigeeinheit [MPa]					
27	M5	0 ... 1 MPa	0 ... 1	526324	MA-27-1,0-M5-MPA
40	G1/8	0 ... 1 MPa	0 ... 1	192732	MA-40-1-G1/8-MPA
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	192733	MA-40-1,6-G1/8-MPA
	G1/4	0 ... 0,6 MPa	0 ... 0,6	184285	MA-40-0,6-G1/4-MPA
		0 ... 1 MPa	0 ... 1	184286	MA-40-1,0-G1/4-MPA
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	184287	MA-40-1,6-G1/4-MPA
		0 ... 2,5 MPa	0 ... 2,5	184288	MA-40-2,5-G1/4-MPA
50	G1/4	0 ... 1 MPa	0 ... 1	192734	MA-50-1-G1/4-MPA
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6	192735	MA-50-1,6-G1/4-MPA
Anzeigeeinheit [psi]					
15	M5	0 ... 145 Psi	0 ... 145	132341	MA-15-145-M5-PSI
27	M5	0 ... 160 Psi	0 ... 160	527405	MA-27-160-M5-PSI

Präzisionsmanometer MAP

Datenblatt

FESTO

Funktion



— — Temperaturbereich
–20 ... +60 °C



Technische Daten	
Nenngröße	40
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Entspricht Norm	EN 837-1
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Umgebungstemperatur [°C]	–20 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	–20 ... +60 ¹⁾
Messgenauigkeit Klasse	1,6
Faktor Dauerbelastung	0,75
Faktor Wechselbelastung	0,66
Schutzart	IP43
Gewicht [g]	60

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe	
Gehäuse	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz) oder Polybutylenterephthalat (PBT)
Sichtscheibe	Polystyrol
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen	Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr. Typ
			[bar]	[psi]	
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 1 bar	0 ... 1	0 ... 15	161126 MAP-40-1- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 4 bar	0 ... 4	0 ... 58	162842 MAP-40-4- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 6 bar	0 ... 6	0 ... 87	161127 MAP-40-6- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	161128 MAP-40-16- $\frac{1}{8}$ -EN

Manometer MA-QS

Datenblatt

FESTO

Funktion



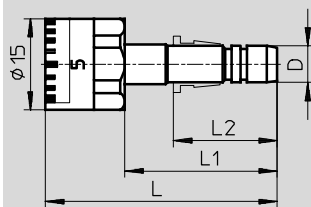
— — Temperaturbereich
–20 ... +60 °C



Technische Daten			
Nenngröße	15		
Pneumatischer Anschluss	QS-4	QS-6	QS-8
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten		
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen		
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer ohne Messwerk		
Entspricht Norm	EN 837-1		
Befestigungsart	Leitungseinbau		
Anschlusslage	Rückseite zentrisch		
Umgebungstemperatur [°C]	–20 ... +60		
Mediumtemperatur [°C]	–20 ... +60		
Messgenauigkeit Klasse	5		
Faktor Dauerbelastung	0,75		
Faktor Wechselbelastung	0,66		
Schutzart	IP53		
Gewicht [g]	10		

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl (Farbe: schwarz)
Sichtscheibe	Polycarbonat
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Abmessungen und Bestellangaben							
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss D	L	L1	L2	Betriebsdruck	Anzeigebereich [bar]	Teile-Nr. Typ
15	QS-4	36	23	15	0 ... 10 bar	0 ... 10	153383 MA-15-10-QS-4
	QS-6	38	25	17	0 ... 10 bar	0 ... 10	153384 MA-15-10-QS-6
	QS-8	34	21	18,5	0 ... 10 bar	0 ... 10	153385 MA-15-10-QS-8

Flanschmanometer FMA-EN

FESTO

Datenblatt

Funktion



-  - Temperaturbereich
-20 ... +60 °C



Technische Daten			
Nenngröße	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten		
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen		
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer		
Entspricht Norm	EN 837-1		
Befestigungsart	Fronttafeleinbau		
Anschlusslage	Rückseite zentrisch		
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60		
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60 ¹⁾		
Messgenauigkeit Klasse	2,5		
Faktor Dauerbelastung	0,75		
Faktor Wechselbelastung	0,66		
Schutzart	IP43		
Gewicht [g]	80	100	120

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe	
Gehäuse	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)
Sichtscheibe	Styrol-Acrylnitril-Copolymerisat
Befestigungsring	Stahl
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Anzeigebereich			
Nenngröße	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
[bar]	[psi]		
0 ... 2,5	0 ... 36	—	■
0 ... 10	0 ... 145	■	■
0 ... 16	0 ... 232	■	■

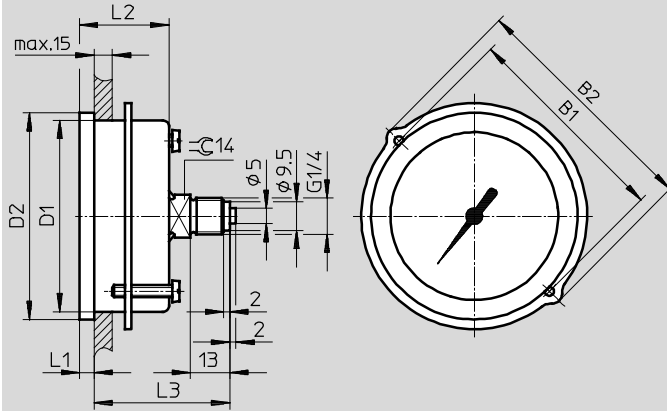
Flanschmanometer FMA-EN

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	L1	L2	L3
FMA-40	48	56	40	45	4,5	26,5	43
FMA-50	57	66	49,5	54	4,5	26,8	43,3
FMA-63	70	79	63	68	4,8	29,5	42,5

Bestellangaben

Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Typ
			[bar]	[psi]		
40	G1/4	0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	159596	FMA-40-10-1/4-EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	159597	FMA-40-16-1/4-EN
50	G1/4	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	0 ... 36	159598	FMA-50-2,5-1/4-EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	159599	FMA-50-10-1/4-EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	159600	FMA-50-16-1/4-EN
63	G1/4	0 ... 2,5 bar	0 ... 2,5	0 ... 36	159601	FMA-63-2,5-1/4-EN
		0 ... 10 bar	0 ... 10	0 ... 145	159602	FMA-63-10-1/4-EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	159603	FMA-63-16-1/4-EN

Flanschmanometer FMA

Datenblatt

FESTO

Funktion



-  - Temperaturbereich
-20 ... +60 °C

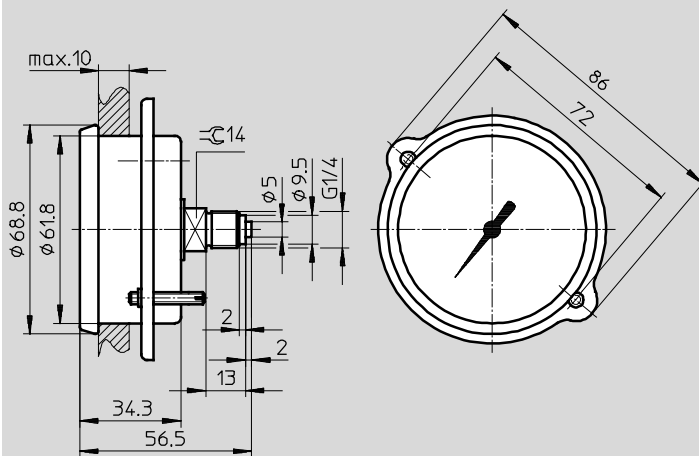


Technische Daten	
Nenngröße	63
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{4}$
Betriebsmedium	gasförmige Medien flüssige Medien
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen
Konstruktiver Aufbau	Kapselfeder-Manometer
Entspricht Norm	EN 837-3
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +80
Messgenauigkeit Klasse	1,6
Faktor Dauerbelastung	0,75
Faktor Wechselbelastung	0,9
Schutzart	IP43
Gewicht [g]	120

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl
Sichtscheibe	Polymethylmethacrylat
Befestigungsring/Schrauben	Stahl
Einschraubzapfen	Messing

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr. Typ
			[bar]	[psi]	
63	G $\frac{1}{4}$	0 ... 0,25 bar	0 ... 0,25	0 ... 3,6	225783 FMA-63-0,25-C

Präzisions-Flanschmanometer FMAP

Datenblatt

FESTO

Funktion



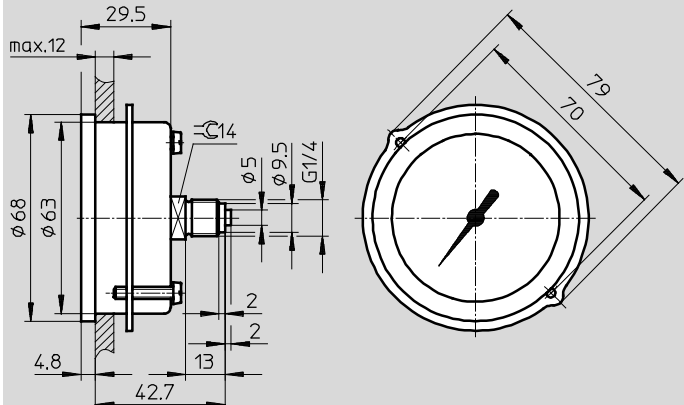
-  - Temperaturbereich
-20 ... +60 °C



Technische Daten	
Nenngröße	63
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{4}$
Betriebsmedium	inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff kein Azetylen
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Entspricht Norm	EN 837-1
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60 ¹⁾
Messgenauigkeit Klasse	1,0
Faktor Dauerbelastung	0,75
Faktor Wechselbelastung	0,66
Schutzart	IP43
Gewicht [g]	120

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe	
Gehäuse	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)
Sichtscheibe	Styrol-Acrylnitril-Copolymerisat
Befestigungsring	Stahl
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen	Download CAD-Daten → www.festo.com
	

Präzisions-Flanschmanometer FMAP



Datenblatt

Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr. Typ
			[bar]	[psi]	
63	G $\frac{1}{4}$	0 ... 1 bar	0 ... 1	0 ... 15	161129 FMAP-63-1-$\frac{1}{4}$-EN
		0 ... 4 bar	0 ... 4	0 ... 58	162843 FMAP-63-4-$\frac{1}{4}$-EN
		0 ... 6 bar	0 ... 6	0 ... 87	161130 FMAP-63-6-$\frac{1}{4}$-EN
		0 ... 16 bar	0 ... 16	0 ... 232	161131 FMAP-63-16-$\frac{1}{4}$-EN

Manometer PAGN

Datenblatt

FESTO

Funktion



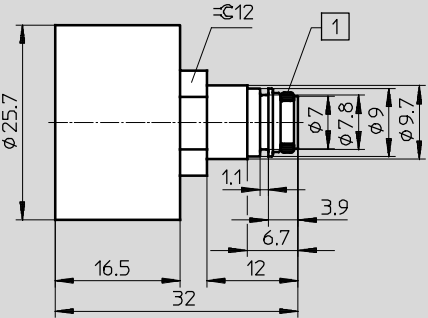
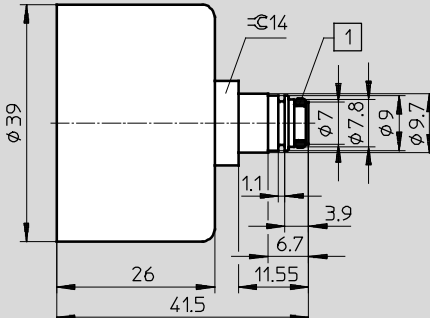
-  - Temperaturbereich
-20 ... +60 °C



Technische Daten		
Nenngröße	26	40
Pneumatischer Anschluss	für QSP10	für QSP10
Betriebsmedium	inerte Gase	
	neutrale Flüssigkeiten	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Sauerstoff	
	kein Azetylen	
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer	
Entspricht Norm	EN 837-1	
Befestigungsart	Leitungseinbau	
Anschlusslage	Rückseite zentrisch	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60 ¹⁾	
Messgenauigkeit Klasse	4,0	2,5
Faktor Dauerbelastung	0,75	
Faktor Wechselbelastung	0,66	
Schutzart	IP43	
	NEMA 4	
Gewicht [g]	15	50

1) Bei Verwendung einer Mediumtemperatur unter 0 °C ist auf trockenes Betriebsmedium zu achten.

Werkstoffe		
Gehäuse	Polyamid (Farbe: schwarz)	Acrylbutadienstyrol (Farbe: schwarz)
Sichtscheibe	Polystyrol	
Einschraubzapfen/ Vom Medium berührte Werkstoffe	Messing	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

Abmessungen	Download CAD-Daten → www.festo.com
PAGN-26	PAGN-40
	
1 Dichtring	

Manometer PAGN

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben						
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Typ
			Außenskala	Innenskala		
Außenskala in bar, Innenskala in psi						
26	für QSP10	0 ... 10 bar	0 ... 10 bar	0 ... 145 psi	543488	PAGN-26-10-P10
		0 ... 16 bar	0 ... 16 bar	0 ... 232 psi	543487	PAGN-26-16-P10
40	für QSP10	0 ... 10 bar	0 ... 10 bar	0 ... 145 psi	548009	PAGN-40-10-P10
		0 ... 16 bar	0 ... 16 bar	0 ... 232 psi	548010	PAGN-40-16-P10
Außenskala in psi, Innenskala in bar						
26	für QSP10	0 ... 145 Psi	0 ... 145 psi	0 ... 10 bar	563732	PAGN-26-145P-P10
		0 ... 232 Psi	0 ... 232 psi	0 ... 16 bar	563731	PAGN-26-232P-P10
40	für QSP10	0 ... 145 Psi	0 ... 145 psi	0 ... 10 bar	563734	PAGN-40-145P-P10
		0 ... 232 Psi	0 ... 232 psi	0 ... 16 bar	563733	PAGN-40-232P-P10
Außenskala in MPa						
26	für QSP10	0 ... 1 MPa	0 ... 1 MPa	–	563736	PAGN-26-1M-P10
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6 MPa	–	563735	PAGN-26-1.6M-P10
40	für QSP10	0 ... 1 MPa	0 ... 1 MPa	–	563738	PAGN-40-1M-P10
		0 ... 1,6 MPa	0 ... 1,6 MPa	–	563737	PAGN-40-1.6M-P10