



FESTO Manometer MA

Merkmale

Serie: MA

Montage Manometer: Direkt

Prozessanschluss: QS-8

Material Prozessanschluss: PA

Material Scheibe: Polystyrol

Mediumtemperatur: -20 °C

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
15	0 / 10	bar	Hinten		Stahl	16359716
15	0 / 10	bar	Hinten		Stahl	16359723
15	0 / 10	bar	Hinten		Stahl	16359709
15	0 / 10	bar	Hinten	M5		16349104
15	0 / 145	psi	Hinten	M5		16349111
23	0 / 6	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	16396023
23	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	16396030
23	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	16396047
27	0 / 1	MPa	Hinten	M5	PA	16430042
27	0 / 10	bar	Hinten	M5	PA	16430035
27	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PA	16455665
27	0 / 25	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PA	16455672
27	0 / 160	psi	Hinten	M5	PA	16430895
40	0 / 1	MPa	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	16413098
40	0 / 1	MPa	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16430617
40	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	16413106
40	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16430624
40	0 / 2.5	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16462766
40	0 / 6	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16396054
40	0 / 6	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16402111
40	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16396061
40	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16402128
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	PBT	16426281
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16428218
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PBT	16379327
40	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16396078
40	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16402135
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	16426250
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16428225
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16432048
40	0 / 25	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	16429482
40	0 / 145	psi	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16430662
40	0 / 232	psi	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	16430679
50	0 / 0.25	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16430631
50	0 / 1	MPa	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16413113
50	0 / 1	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16430648
50	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/4" BSPP[G]		16413120
50	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16430655
50	0 / 2.5	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16379334
50	0 / 2.5	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	16428232
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	16426274

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR455266037361040_DE_12.05.2024

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	16379341
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	16428249
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	16379358
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	16426267
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	16428256
50	0 / 36	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	16430686
50	0 / 145	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	16430693
50	0 / 232	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	16430701
63	0 / 0.25	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	Stahl	16332940
63	0 / 1	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	16379389

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2