



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	11630323
15	0 / 10	bar	Hinten		Stahl	11630324
15	0 / 10	bar	Hinten		Stahl	11630322
15	0 / 10	bar	Hinten	M5		14168639
15	0 / 145	psi	Hinten	M5		14168638
23	0 / 6	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	23212301
23	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	23210916
23	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	Messing	23211949
27	0 / 1	MPa	Hinten	M5	PA	11645092
27	0 / 10	bar	Hinten	M5	PA	11645091
27	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PA	11649512
27	0 / 25	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PA	12263118
27	0 / 160	psi	Hinten	M5	PA	11645477
40	0 / 1	MPa	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	11638223
40	0 / 1	MPa	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11645169
40	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11645170
40	0 / 2.5	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11650285
40	0 / 6	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	11635113
40	0 / 6	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11635810
40	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	23210917
40	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11635811
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	PBT	11643265
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	23282845
40	0 / 10	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	PBT	1066770
40	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	23211923
40	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	23211922
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	23210793
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11644869
40	0 / 16	bar	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	12263004
40	0 / 25	bar	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	11645024
40	0 / 145	psi	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11645177
40	0 / 232	psi	Hinten	1/8" BSPT[R]	ABS	11645178
50	0 / 0.25	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11645171
50	0 / 1	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11645172
50	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/4" BSPP[G]		14527408
50	0 / 1.6	MPa	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11645173
50	0 / 2.5	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	23210256
50	0 / 2.5	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	11644870
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	11643264
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPP[G]	ABS	1066901
50	0 / 10	bar	Hinten	1/4" BSPT[R]	ABS	23211977

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

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	23210627
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	11643197
50	0 / 16	bar	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	11644871
50	0 / 36	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	11645179
50	0 / 145	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	11645180
50	0 / 232	psi	Hinten	1/4" BSPT(R)	ABS	11645181
63	0 / 0.25	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	Stahl	23210024
63	0 / 1	bar	Hinten	1/4" BSPP(G)	ABS	11632430

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