

# MANOMETER



Standardprogramm: Rohrfedermanometer in  $\varnothing$  63,  $\varnothing$  100  
weiterhin in  $\varnothing$  40 und  $\varnothing$  50 lieferbar.

Optionen: Befestigungsrand vorne  
Befestigungsrand hinten  
Bügelbefestigung  
Skala mit Sonderdruck, z.B. Firmenlogo

Bezeichnung	Druckbereich	Anschlussgewinde	Anschluss	Gehäuse	Zusatzinformation	Bestell-Nr.
Manometer $\varnothing$ 40	0-10	1/8"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9031 A
Manometer $\varnothing$ 40	0-250	1/8"	unten	Glyz.-Geh. VA		9031
Manometer $\varnothing$ 50	0-100	1/4"	hinten	ohne Glyz.-Geh. VA	Frontring	9026
Manometer $\varnothing$ 63	-1 - +1,5	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9029 E
Manometer $\varnothing$ 63	-1 - +1,5	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9029 D
Manometer $\varnothing$ 63	0-1,6	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9028 G
Manometer $\varnothing$ 63	0-2,5	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9029 F
Manometer $\varnothing$ 63	0-2,5	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9029 H
Manometer $\varnothing$ 63	0-6	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9028 A
Manometer $\varnothing$ 63	0-6	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9028 D
Manometer $\varnothing$ 63	0-10	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9028
Manometer $\varnothing$ 63	0-10	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9027 C
Manometer $\varnothing$ 63	0-16	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9027 E
Manometer $\varnothing$ 63	0-16	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Frontring	9022 D
Manometer $\varnothing$ 63	0-16	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9027 D
Manometer $\varnothing$ 63	0-25	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9028 B
Manometer $\varnothing$ 63	0-25	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9028 C
Manometer $\varnothing$ 63	0-40	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9029
Manometer $\varnothing$ 63	0-40	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9029 B
Manometer $\varnothing$ 63	0-60	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9029 A
Manometer $\varnothing$ 63	0-60	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9029 C
Manometer $\varnothing$ 63	0-100	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9020 A
Manometer $\varnothing$ 63	0-160	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9020
Manometer $\varnothing$ 63	0-160	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9022
Manometer $\varnothing$ 63	0-160	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Bügelbefestigung	9022 B
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9021
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA	Bef. Rand	9021 E
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9023
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Frontring	9024
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Frontring Drossel	9024 A
Manometer $\varnothing$ 63	0-250	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Bügelbefestigung Drossel	9027
Manometer $\varnothing$ 63	0-400	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9021 B
Manometer $\varnothing$ 63	0-400	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9021 D
Manometer $\varnothing$ 63	0-400	1/4"	hinten	Glyz.-Kunststoff	Kunststoffgehäuse	9024 B
Manometer $\varnothing$ 63	0-400	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Bügelbefestigung	9027 A

# MANOMETER



Bezeichnung	Druckbereich	Anschlussgewinde	Anschluss	Gehäuse	Zusatzinformation	Bestell-Nr.
Manometer ø 63	0-600	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9022 A
Manometer ø 63	0-600	1/4"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9022 C
Manometer ø 63	0-1000	1/4"	unten	Glyz.-Geh. VA		9022 L
Manometer ø 100	0-6	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 K
Manometer ø 100	0-10	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 F
Manometer ø 100	0-16	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 L
Manometer ø 100	0-40	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA	ohne Frontring	9025 C
Manometer ø 100	0-60	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 O
Manometer ø 100	0-100	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA	ohne Frontring	9025 B
Manometer ø 100	0-250	1/2"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Frontring	9025
Manometer ø 100	0-250	1/2"	hinten	Glyz.-Geh. VA	Frontring Drossel	9025 A
Manometer ø 100	0-250	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 D
Manometer ø 100	0-250	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA	Befestigung Rand	9025 E
Manometer ø 100	0-400	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 G
Manometer ø 100	0-1000	1/2"	hinten	Glyz.-Geh. VA		9025 M
Manometer ø 100	0-1000	1/2"	unten	Glyz.-Geh. VA		9025 N