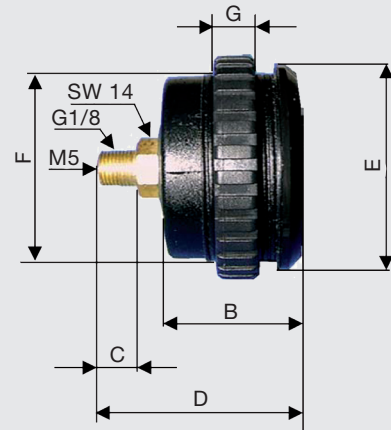


# Panelmanometer, Serie KP

Für alle Manometer gelten folgende Daten



MA12VK-151DE

## Technische Daten

Gewindeanschluss	waagrecht Messing inkl. M5 Innengewinde
Gehäuse	Terluran ABS schwarz
Dreikantfrontring	Terluran ABS schwarz
Sichtscheibe	Plexiglas PMMA
Ziffernblatt	Kunststoff weiß
Panelbefestigung	Klemmring - Terluran ABS schwarz
Zeiger	schwarz
Messsystem	Rohrfeder Cu Sn8
Zeigerwerk	Kombination Messing / POM
Betriebstemperaturbereich nach EN 837-1	-20 °C bis +60 °C
Belastung nach EN 837-1	statisch: 75 % vom Skalenwert, dynamisch: 60 % vom Skalenwert
Skala	Doppelskala MPa (rot), bar (blau) inkl. SMC-Logo
Genauigkeitsklasse	2,5

## Bestellbezeichnungen

Bestellnummer	Druckbereich		Anschlussgewinde	A	B	C	D	E	F	G
	bar	MPa								
KP8-2,5-40	0 - 2,5	0 - 0,25	G1/8, M5	50	32	10	49	43	Rd 40x2	10
KP8-4-40	0 - 4	0 - 0,4	G1/8, M5	50	32	10	49	43	Rd 40x2	10
KP8-6-40	0 - 6	0 - 0,6	G1/8, M5	50	32	10	49	43	Rd 40x2	10
KP8-10-40	0 - 10	0 - 1,0	G1/8, M5	50	32	10	49	43	Rd 40x2	10
KP8-16-40	0 - 16	0 - 1,6	G1/8, M5	50	32	10	49	43	Rd 40x2	10
KP8-2,5-50	0 - 2,5	0 - 0,25	G1/8, M5	60	32	10	49	54,5	Rd 50x2	10
KP8-4-50	0 - 4	0 - 0,4	G1/8, M5	60	32	10	49	54,5	Rd 50x2	10
KP8-6-50	0 - 6	0 - 0,6	G1/8, M5	60	32	10	49	54,5	Rd 50x2	10
KP8-10-50	0 - 10	0 - 1,0	G1/8, M5	60	32	10	49	54,5	Rd 50x2	10
KP8-16-50	0 - 16	0 - 1,6	G1/8, M5	60	32	10	49	54,5	Rd 50x2	10