

Digital-Manometer in stabilem Kunststoffgehäuse zur Überwachung und Messung von Drücken in trockener, ölfreier Druckluft und ungiftigen, nicht aggressiven Gasen.

Anwendungsbereiche: Pneumatik, Werkzeugmaschinen, Kompressoren, Automatisierungstechnik und im allgemeinen Maschinenbau.

Batteriebetrieben

Druck-Einheiten: MPa, kgf/cm², bar, psi

Gehäuse	Kunststoff
Messstoffberührte Teile	MSV
Schutzart	IP 40 / IP 65 (mit Schlauch)
Display	3-stellige 7-Segment-LCD-Anzeige
Genauigkeit	± 2% F.S. ± 1 Digit
Stromversorgung	Batterie CR2032 Lithium
Abmessungen	30x30x36,8 mm
Messbereich	0 - 10 bar
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 60 °C



DIM-10-F4

Digital-Manometer

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Gewinde
133382	DIM-10-F4	ohne Hintergrundbeleuchtung	R 1/4 AG - M5 IG
133383	DIMH-10-F4	mit Hintergrundbeleuchtung	R 1/4 AG - M5 IG

Zubehör für Digital-Manometer

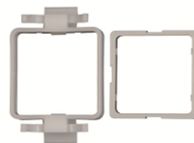
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
133384	DIM10-BFWW	Befestigungswinkel aus Metall, waagrecht
133385	DIM10-BFWS	Befestigungswinkel aus Metall, senkrecht
133386	DIM10-EBR	Einbaurahmen aus Kunststoff
133387	DIM10-EBRSA	Einbaurahmen mit Schutz-Abdeckung aus Kunststoff



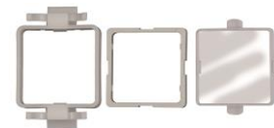
DIM10-BFWW



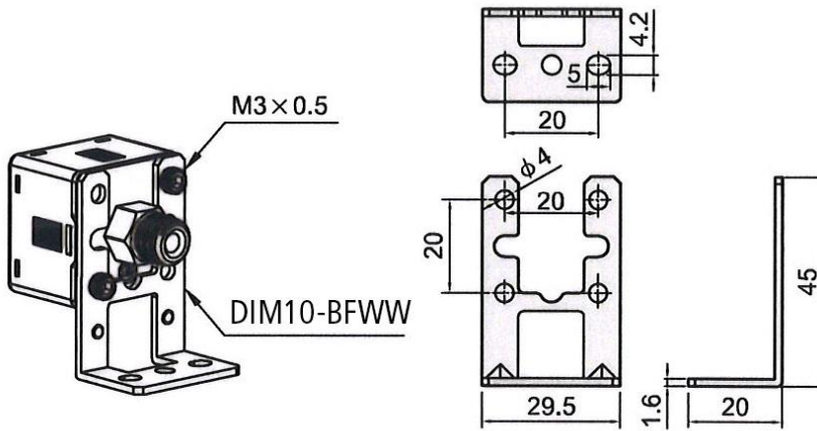
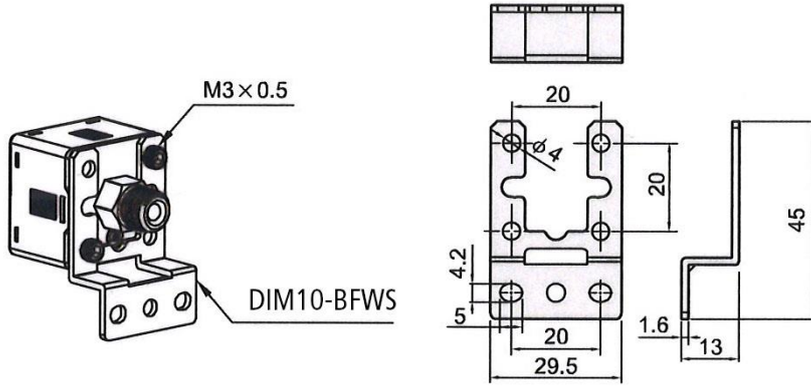
DIM10-BFWS



DIM10-EBR

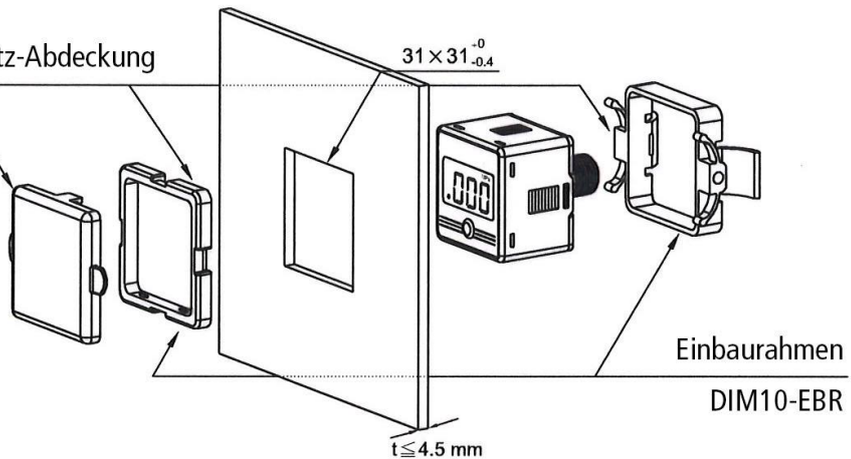


DIM10-EBRSA



Einbaurahmen mit Schutz-Abdeckung

DIM10-EBRSA



Einbaurahmen

DIM10-EBR

