

ROHRFEDERMANOMETER "Uni" NG 40 EN 837-1 BOURDON-TUBE PRESSURE GAUGE "Uni" ND 40 EN 837-1

Grundausführung:

V 004 Anzeigebereiche...

Genauigkeitsklasse: 1,6 % Skala weiß, Beschriftung schwarz

Zeigerausschlag 270° Zeiger zentrisch

Rohrfeder: Edelstahl 316L Anschluss: Edelstahl 316L Scheibe aus Polycarbonat

V 050 Werk aus Edelstahl

Anschluss nach unten Anschluss Gewinde: G 1/8"

Gehäuse: W.1.4301 Bajonettring: W.1.4301

Sonderausführungen: siehe Rückseite

Basic design:

V 004 Ranges...

Accuracy: 1,6 % fsd White dial, black lettering Pointer deflection 270° Pointer centric

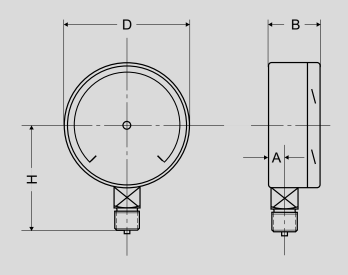
Bourdon-tube: 316L Socket: 316L Plastic window

V 050 Movement: stainless steel Bottom connection Connection: 1/8" BSP(m)

Case: 304 st.steel

Bayonet lock bezel: 304 st.steel

Variations: see back side



D	В	Н	Α
40	28	34,5	10

Gewicht ca. 0,1 kg · Maße in mm Weight appr. 0,1 kg · Dimensions in mm



Bild ähnlich – Image similar



Sonderausführungen:

V 020 Verbund-Sicherheitsglas

V 032 Rote Marke bei...

V 040 Sonderteilungen

V 065 Sondergewinde (Adapter)

V 080 Vorderer Befestigungsrand

V 084 Anschluss rückseitig, zentrisch

V 095 Glyzerinfüllung

Z 521 Drosselschraube

Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage

Variations:

V 020 Safety Glass

V 032 Red marking at...

V 040 Special graduation

V 065 Special thread

V 080 Front flange for panel mounting

V 084 Back connection, centric

V 095 Glycerine filling

Z 521 Throttle screw

Additional variations: on request