

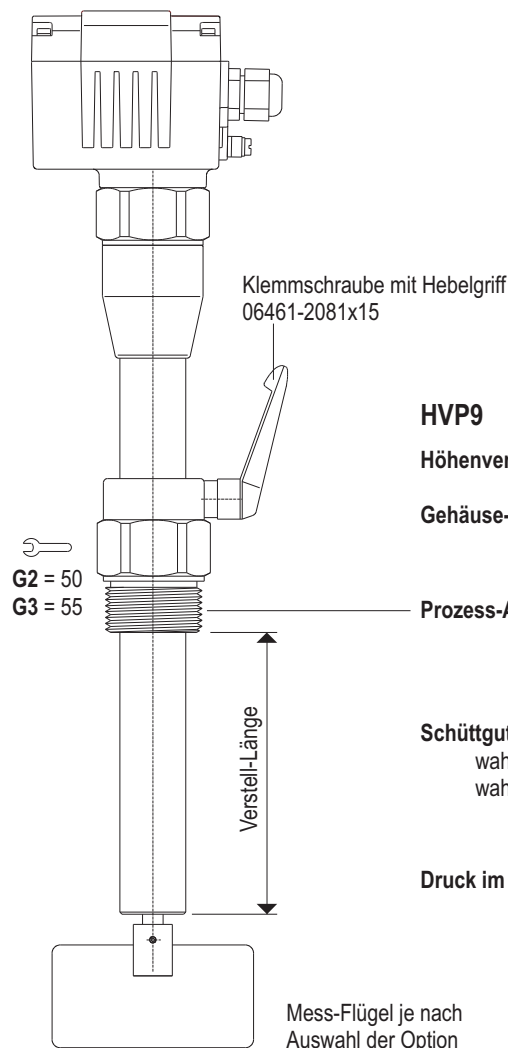
Höhenverstellung DF-HVP9

Mit der Höhenverstellung können verschiedene Füllstandshöhen im Behälter stufenlos eingestellt werden.

Verstell-Länge je nach Auslegerlänge gemäß Optionen-Auswahl **DF28**.

Bei schräger Einbaulage richtet sich die Verstell-Länge je nach Schräglage und ist dann mit der Option **KD** (Lagerung und Wellendicht-ring am Rohrende) einzusetzen.

Messflügel je nach Optionen-Auswahl **DF28**.



HVP9

Höhenverstell-Vorrichtung für staub- und druckfreien Betrieb

Gehäuse-Werkstoff Aluminium
wahlweise 1.4301 oder 1.4571

Prozess-Anschluss G1¼ (G2)
oder G1½ (G3)
und alle Flansche

Schüttguttemperatur -25 °C ... +80 °C
wahlweise bei E1 -25 °C ... +150 °C $T_{(Process)}$
wahlweise bei E2 -25 °C ... +200 °C
höhere Temperaturen auf Anfrage

Druck im Behälter ±0 bar $p_{(Process)}$

001-0144

ACHTUNG! Bei Temperaturen oberhalb von +60 °C die Höhe nur in abgekühltem Zustand verstellen oder entsprechende Schutzhandschuhe tragen.



heiße Oberflächen
nicht berühren

Die Technischen Daten auf dieser Seite verstehen sich als maximal Werte und beziehen sich nur auf das hier beschriebene Zubehör. Diese Daten müssen je nach Auswahl der Optionen und der verwendeten Geräte entsprechend reduziert bzw. berücksichtigt werden.