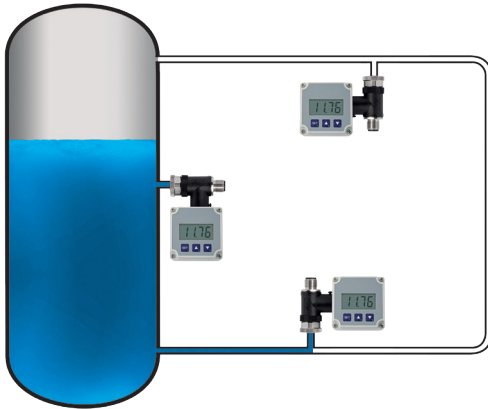


In alle Blickrichtungen.

Profitieren Sie von einem flexiblen Anzeigegerät.

Sensoren sind oft in schlecht ablesbaren Positionen verbaut. Die Aufsteckanzeige GIA 0420-M12 der GHM GROUP vom Kompetenz-Center Greisinger ist in alle Blickrichtungen ausrichtbar und ermöglicht so ein Ablesen kritischer Messwerte direkt vor Ort.



Sensorhersteller, Anlagenbauer und -betreiber profitieren von einem flexiblen Anzeigegerät, das jetzt mit der weltweit verbreiteten M12-Steckverbindung noch einfacher zu installieren ist.



Ansprechende Informationen.

Unser Kontakt-Service.

Bei allen Fragen rund um unsere Aufsteckanzeigen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Ganz besonders dann, wenn aus dem Standardprogramm keine eindeutige Lösung für Ihre Messaufgabe hervorgeht.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme



+49 9402 9383-52



info@greisinger.de



www.ghm-group.de



GHM Messtechnik GmbH | GHM GROUP – GREISINGER
Hans-Sachs-Straße 26 | 93128 Regenstauf | GERMANY

GREISINGER
Member of GHM GROUP

Aufsteckanzeige GIA0420:
neue Anschlussvariante M12 für
unser bewährtes Produkt.

MESSWERTANZEIGE
MASCHINEN- UND
ANLAGENBAU





Varianten der Aufsteckanzeiger. Passend für Ihre Anlagen.



Tasten
hinter dem
Gehäusedeckel
verborgen



Frei zugängliche Tasten



Varianten mit M12-Stecker
GIA 0420-M12

Varianten mit ISO Ventilstecker
GIA 0420-VO

Variante für dunkle Lichtverhältnisse
GRA 0420 mit LED-Anzeige

Anschlussfertige M12-Lösung. Für weniger Aufwand.

Durch den im GIA 0420-M12 neu verbauten M12-Anschluss ist die bewährte Aufsteckanzeige noch flexibler einsetzbar. Zahllose 4-20 mA Sensoren, die über die international standardisierte Schnittstelle verfügen – unter anderem im Bereich der Druck-, Temperatur-, Durchfluss-, Füllstands- oder pH-Wert-Messung – können nun einfach visualisiert werden.

Die Optimierung unserer Fertigungsprozesse erlaubt bei dieser Produktlinie eine für Sie hochinteressante Preisgestaltung – auch unsere bereits erfolgreichen Würfelstecker-Varianten profitieren davon und wir verringern auch dort den Listenpreis unserer Standardprodukte deutlich!

Energieversorgung aus der Stromschleife

Die Aufsteckanzeige versorgt sich selbst aus der Stromschleife und verursacht dabei einen sehr geringen Spannungsabfall von lediglich 2 Volt.

- Universell einsetzbare Anzeige, da sie über einen Bereich von 1999...+9999 Digits frei skalierbar ist
- Optional ist die GIA 0420-M12 mit zwei Schaltausgängen verfügbar
- Das Gerät ist sowohl mit frei zugänglichen Tasten oder auch mit abgedeckten Tasten, die sich hinter dem Gehäusedeckel befinden, lieferbar

Anwender profitieren von einer hohen Flexibilität, welche die Anzeigen-Familie zur idealen Lösung für die

- Fehlersuche
 - Wartung
 - Anlagenüberwachung
 - Anlagenoptimierung
- macht.

Aus allen Ausrichtungen ablesen

Durch das **flexibel drehbare** Gerät ist das Ablesen kritischer Messwerte aus allen Richtungen möglich – ganz gleich, wie und wo die Aufsteckanzeige eingebaut ist.

- X: frei drehbares Anzeigemodul
- Y: 360° drehbarer Stecker in acht Positionen
- Z: 360° drehbarer Anzeigendeckel in vier Positionen

