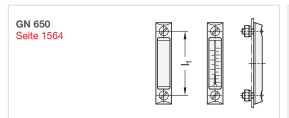
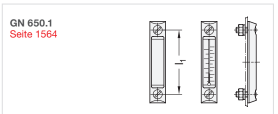
Ölstandsanzeiger





Merkmale:

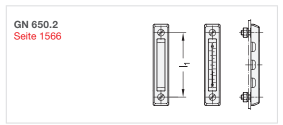
- I₁: 76 / 127 / 254
- · mit und ohne Thermometer



Merkmale:

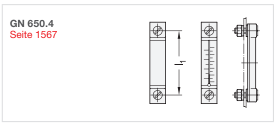
Baugleich mit GN 650, jedoch

- · Befestigungselemente aus Edelstahl
- Dichtungen aus FPM (Viton®)



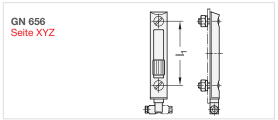
Merkmale:

- I₁: 127 (Ausführung P)
- I₁: 76 / 127 / 254 (Ausführung PT)
- mit und ohne Thermometer
- mit Schutzgehäuse (Anfahrschutz) in Zink-Druckguss (P) oder in Kunststoff (PT)



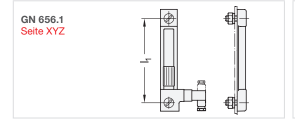
Merkmale:

- l₁: 76 / 127
- mit und ohne Thermometer
- mit und ohne Schutzgehäuse (Anfahrschutz) lieferbar
- schmale, preisgünstige Ausführung
- · Befestigungselemente aus Edelstahl oder Kunststoff



Merkmale:

- I₁: 127
- · mit elektrischer Ölstandsüberwachung
- Stecker axial

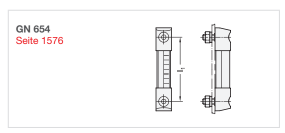


Merkmale:

- l₁: 76 / 127 / 254
- · mit elektrischer Ölstandsüberwachung
- · Stecker seitlich

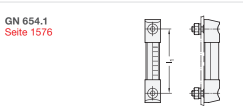
Ölstandsanzeiger





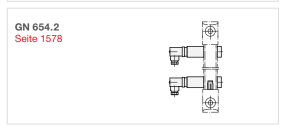
Merkmale:

- I₁: 127 / 176 / 254 / 381 / 508
- mit glasklarem Kunststoff-Rohr aus Polycarbonat (PC)



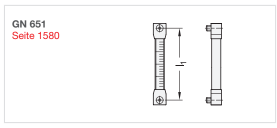
Merkmale:

- I₁: 76 / 127 / 176 / 254 / 381 / 508 Baugleich mit GN 654, jedoch höhere chemische Beständigkeit durch:
- Kunststoff-Rohr aus Borosilikatglas (Pyrex®)
- · Befestigungselemente aus Edelstahl
- Dichtungen aus FKM (Viton®)



Merkmale:

- Montagesets für GN 654 / GN 654.1
- zur elektronischen Ölstandsüberwachung
- mit 1 oder 2 Kontakthaltern



Merkmale:

- I₁: 300 / 400 / 500
- mit glasklarem Kunststoff-Rohr aus Acryl (PMMA)

3.1

3.2

. წ