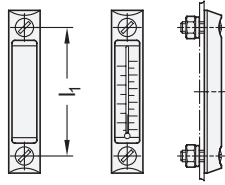


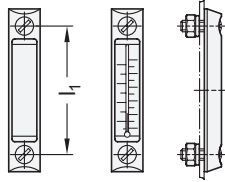
GN 650
Seite 1564



Merkmale:

- l_1 : 76 / 127 / 254
- mit und ohne Thermometer

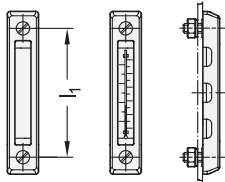
GN 650.1
Seite 1564



Merkmale:

- Baugleich mit GN 650, jedoch
- Befestigungselemente aus Edelstahl
 - Dichtungen aus FPM (Viton®)

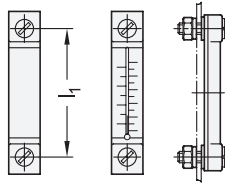
GN 650.2
Seite 1566



Merkmale:

- l_1 : 127 (Ausführung P)
- l_1 : 76 / 127 / 254 (Ausführung PT)
- mit und ohne Thermometer
- mit Schutzgehäuse (Anfahrerschutz)
in Zink-Druckguss (P) oder in Kunststoff (PT)

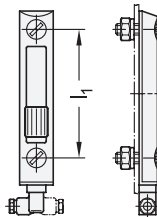
GN 650.4
Seite 1567



Merkmale:

- l_1 : 76 / 127
- mit und ohne Thermometer
- mit und ohne Schutzgehäuse (Anfahrerschutz) lieferbar
- schmale, preisgünstige Ausführung
- Befestigungselemente aus Edelstahl oder Kunststoff

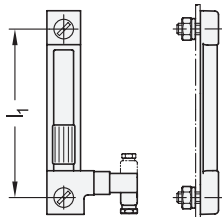
GN 656
Seite XYZ



Merkmale:

- l_1 : 127
- mit elektrischer Ölstandsüberwachung
- Stecker axial

GN 656.1
Seite XYZ

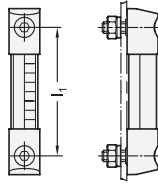


Merkmale:

- l_1 : 76 / 127 / 254
- mit elektrischer Ölstandsüberwachung
- Stecker seitlich

GN 654

Seite 1576

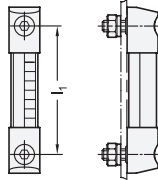


Merkmale:

- l_1 : 127 / 176 / 254 / 381 / 508
- mit glasklarem Kunststoff-Rohr aus Polycarbonat (PC)

GN 654.1

Seite 1576

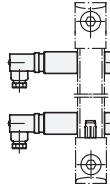


Merkmale:

- l_1 : 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®)

GN 654.2

Seite 1578

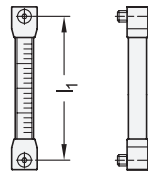


Merkmale:

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

GN 651

Seite 1580



Merkmale:

- l_1 : 300 / 400 / 500
- mit glasklarem Kunststoff-Rohr aus Acryl (PMMA)

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

