



Ölschaugläser mit Schutzrahmen

SUPER-Thermoplast und transparentem Kunststoff Thermoplast

GEHÄUSE

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA-T); resistent gegen Erschütterungen, Lösungsmittel, Öle mit Zusätzen, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Benzin, Naphtha und Phosphorsäureester
Kontakt mit Alkohol oder alkoholhaltige Reinigungsmittel vermeiden.

SCHUTZRAHMEN

Glasfaserverstärkter Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt. Montiert geliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

DICHTUNGSRINGE

O-Ring Gummi NBR (Perbunan)
Empfohlene Rauheit der Dichtfläche $R_a = 3 \mu m$

REFLEKTOR

Aluminium, weiß lackiert. Die Skala befindet sich außerhalb der Flüssigkeit, dadurch ist sie besonders geschützt.
Vor der Montage kann der Reflektor entfernt und mit Markierungen oder Zeichen (z.B. MAX-MIN) versehen werden.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **HCZ-PT**: Schrauben Stahl verzinkt, Muttern und Unterlegscheiben.
- **HCZ-PT-VT**: Glasfaserverstärkter SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), Muttern und Unterlegscheiben Edelstahl (1.4301).

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

90°C (mit Öl)

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

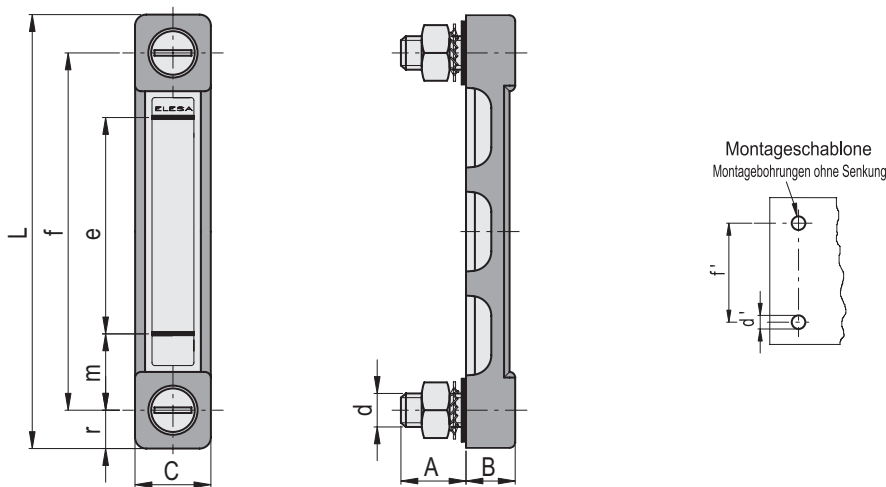
Der transparente Polyamid-Körper wird Ultraschall-geschweißt um eine perfekte Abdichtung zu garantieren.
Der Flüssigkeitsstand ist auch von seitlicher Betrachtung bestens einsehbar.
Das Schutzglas dient für eine bessere Sichtbarkeit des Flüssigkeitsspiegels.
Dank den Schrauben aus Kunststoff SUPER-Thermoplast können die HCZ-PT-VT Ölstandanzeiger bei korrosionsanfälligen Anwendungen verwendet werden, wo ein Einsatz von Edelstahl nicht notwendig ist.
Die spezielle Formgestaltung der SUPER-Thermoplast Schrauben ermöglichen ein optimales Anzugsmoment der Schrauben zu den Dichtungsringsen.

TECHNISCHE DATEN

Der Ölstandanzeiger hält in Labortests bei 23°C und Mineralöl-Typ (gemäß ISO 3498) gemessen, folgenden Druck stand: 18 bar (HCZ.76-PT und HCZ.127-PT) 12 bar (HCZ.254-PT).
Die SUPER-Thermoplast Schrauben ermöglichen einen maximale Arbeitsdruck von 5 bar bei 20°C und 2 bar bei 90°C.
Wenn der Ölstandanzeiger mit anderen Ölen oder Flüssigkeiten bzw. bei anderen Druck- und Temperaturbedingungen verwendet werden soll, kontaktieren Sie bitte die Technische Abteilung von Eles+Ganter.
Es wird auf jeden Fall empfohlen, die Eignung des Produkts unter tatsächlichen Arbeitsbedingungen vorab zu prüfen.



ELESA Original design



HCZ-PT

Code	Artikelnummer	f	d	A	B	C	L	e	m	r	d'±0.2	f'±0.2	C# [Nm]	⚖
11392	HCZ.76-PT-M10	76	M10	22	17.5	27	105	40	18	14.5	10.5	76	12	101
11395	HCZ.127-PT-M12	127	M12	22	17.5	27	156	80	23	14.5	12.5	127	12	138
11398	HCZ.254-PT-M12	254	M12	22	17.5	31	284	203	25	15.5	12.5	254	12	150

HCZ-PT-VT

Code	Artikelnummer	f	d	A	B	C	L	e	m	r	d'±0.2	f'±0.2	C# [Nm]	⚖
111392	HCZ.76-PT-VT-M12	76	M12	23.5	17.5	27	105	40	18	14.5	12.5	76	6	85
111395	HCZ.127-PT-VT-M12	127	M12	23.5	17.5	27	156	80	23	14.5	12.5	127	6	104
111398	HCZ.254-PT-VT-M12	254	M12	23.5	17.5	31	284	203	25	15.5	12.5	254	6	169

Maximales Anzugsmoment.

