

Ölschaugläser

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA-T). Vermeiden Sie den Kontakt mit Alkohol oder Reinigungsmittel welche Alkohole beinhalten.

DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan)

ATEX-RICHTLINIEN-KONFORMITÄT

HCFE-EX Ölschaugläser entsprechen den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Europäischen ATEX Richtlinie 2014/34/EU (explosive Atmosphäre) für Gruppe II Ausrüstungen, Kategorie 2GD.

Die Schaugläser haben „h“ Schutzgrad und können bei Ausrüstungen, die vor „Eintauchen in Flüssigkeit (k)“ geschützt sind, verwendet werden, ohne den Schutzgrad zu verringern.

II 2GD Ex h X: Ist die auf dem HCFE-EX Ölschauglas angezeigte Identifikation gemäß ATEX

II: Gruppe der Ausrüstung/Komponenten die für den industriellen Bereich über Tag geeignet sind (ausgenommen Bergbau).

2: ATEX Kategorie, zeigt „hohes“ Schutzlevel an

G: explosive Atmosphäre durch entzündbare Gase oder Dämpfe

D: explosive Atmosphäre durch brennbare Stäube

Ex: Ausrüstung/Komponenten geschützt vor Entzündung in explosionsfähiger Atmosphären

h: Schutzgrad für nicht-elektronische Geräte/Komponenten

X: besondere Nutzungsbedingungen (siehe Bedienungsanleitungen). Umgebungs- und/oder Flüssigkeitstemperatur: $-20 \div +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Die Dokumentation betreffend Konformität mit der oben erwähnten Europäischen Richtlinie und die Bedienungsanleitungen sind integraler Bestandteil des Produktes.



ELESA Original design

TECHNISCHE DATEN

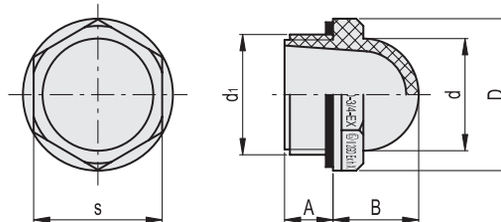
Das in der Tabelle empfohlene Anzugsdrehmoment garantiert einerseits eine optimale Dichtwirkung, andererseits verhindert es unbeabsichtigtes Lösen des Ölschauglases.

ANMERKUNG

Für den Einsatz mit anderen Flüssigkeiten mit speziellen Zusätzen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Befestigungsmutter GH. (siehe Seite) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



Code	Artikelnummer	d1	A	B	D	d	s	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖️
10851-R-EX	HCFE.12-3/8-EX	G 3/8	7,5	13	22,5	15	19	3÷5	4
10901-R-EX	HCFE.15-1/2-EX	G 1/2	10,5	16	26	19	22	4÷6	5
11001-R-EX	HCFE.20-3/4-EX	G 3/4	10,5	19,5	31,5	25	27	6÷8	8