

Ölschaugläser

mit prismatischem Schauglas, Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), schwarz, glänzend

PRISMATISCHES FENSTER

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA-T/AR). Das Fenster besteht aus einer kontinuierlichen Reihe von Prismen, um eine von Ölfarbe bzw. Viskosität unabhängige, eindeutige Anzeige des Ölstandes zu ermöglichen.

DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan)

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

100°C, druckbeständig bis 3 bar

ANMERKUNG

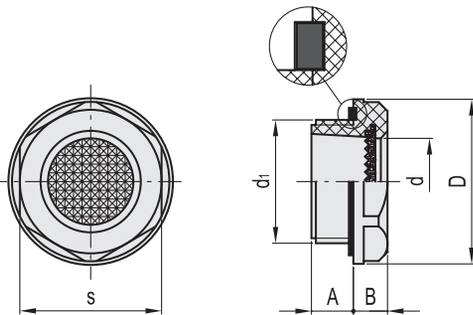
Für den Einsatz mit anderen Flüssigkeiten mit speziellen Zusätzen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Befestigungsmutter GH. (siehe Seite 1743) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	dl	A	B	D	d	s	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖️
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14
14542	HGFT.25/PR-1¼-C9	G 1 1/4	11	9	50	30	46	12÷15	30

Ölschaugläser

mit Prismatic-Schauglas für hohe Temperaturen, Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), schwarz, glänzend

PRISMATISCHES FENSTER

Transparenter Kunststoff Thermoplast. Das Fenster besteht aus einer kontinuierlichen Reihe von Prismen, um eine von Ölfarbe bzw. Viskosität unabhängige, eindeutige Anzeige des Ölstandes zu ermöglichen.

DICHTUNGSRING

Gummi FPM VITON®*.

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

140°C, druckbeständig bis 7 bar

*Eingetragenes Markenzeichen von DuPont Dow Elastomers.

ANMERKUNG

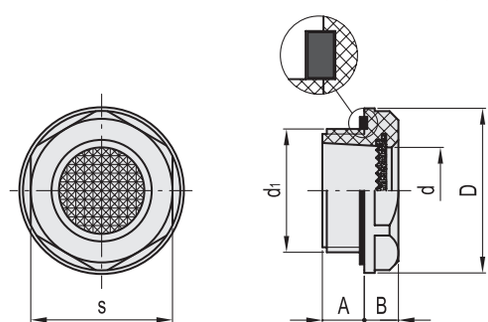
Für den Einsatz mit anderen Flüssigkeiten mit speziellen Zusätzen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Befestigungsmutter GH. (siehe Seite 1743) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	dl	A	B	D	d	s	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖️
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14

