



1

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

1

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

2

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

3

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

4

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

5

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

6

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

7

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

8

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

9

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

10

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

11

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

12

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

13

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

14

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

15

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

RH

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

W

Ölstandanzeiger,

Verschlusschrauben

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast Polyamid (PA), schwarz, matt.

DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan).

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

100°C.

ATEX-RICHTLINIEN-KONFORMITÄT

ATEX-Verschlusschrauben TN-EX eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen. Sie erfüllen die europäische Explosionsschutz-Richtlinie (ATEX) 94/9/EC.

II 2 G D k T5 Kennzeichnung auf dem TN-EX-Verschluss, zeigt die ATEX Identifizierung gemäß ATEX-Richtlinien.

II: Gruppe von Substanzen, welche für das Produkt geeignet sind

2: Identifizierung der Kategorie

G: Identifizierung der Art der explosionsfähigen Atmosphäre (Gase und Dämpfe)

D: Identifizierung der Art der explosionsfähigen Atmosphäre (Staub)

k: Schutzgrad durch Eintauchen in Flüssigkeiten

T5: Temperaturklasse

Umgebungs- und/oder Flüssigkeitstemperatur: -30 ÷ +100 °C

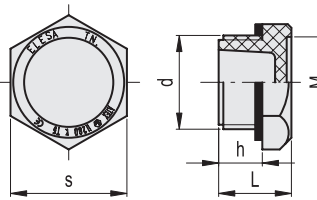
Die Konformitätserklärung nach EU-Richtlinien liegt dem Produkt bei.

TECHNISCHE DATEN

In der Tabelle wird das empfohlenen Anzugsmoment angegeben um eine optimale Abdichtung ohne Verformung der Dichtungen zu erreichen.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	d	h	s	L	M	Anzugs-moment [Nm]	$\Delta\Delta$
58296-EX	TN.3/8-EX	G 3/8	9	22	16	17	8÷10	5
58297-EX	TN.1/2-EX	G 1/2	11	26	18	20.5	8÷10	8
58298-EX	TN.3/4-EX	G 3/4	12	32	20	25	10÷12	14

**MATERIAL**

Aluminium, matt, eloxiert selbstklebende Rückseite um an Verschlusschrauben geklebt zu werden.

STANDARDISIERTE GRAFISCHE SYMBOLE

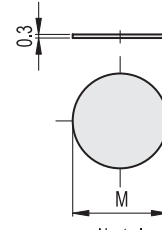
- **MH-N:** glatte Oberfläche, ohne Symbole.
- **MH-C:** mit Grafik-Symbol "fill" (füllen) nach DIN-Vorschriften.
- **MH-S:** mit Grafik-Symbol "drain" (auslassen) nach DIN-Vorschriften.

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

100°C.

ANWENDUNGEN

Zu den MH. Alu-Plättchen passen folgende Verschlusschrauben TN. (siehe Seite 1144), TNR (Siehe Seite 1145), TN-EX (siehe Seite 1146), TCR. (Siehe Seite 1147), TCD. (Siehe Seite 1148), TSD. (siehe Seite 1150 und TSR (siehe Seite 1151).

Neutral
MH-NEinfüllsymbol
MH-CAblasssymbol
MH-S**MH-N MH-C MH-S**

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	M*
39501	MH.19-N	39521	MH.19-C	39541	MH.19-S	15
39503	MH.22-N	39523	MH.22-C	39543	MH.22-S	17
39505	MH.26-N	39525	MH.26-C	39545	MH.26-S	20.5
39507	MH.32-N	39527	MH.32-C	39547	MH.32-S	25
39509	MH.38-N	39529	MH.38-C	39549	MH.38-S	31

M* = Durchmesser des Sitzes des Alu-Plättchens.