











Verschlussschrauben

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan)

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

100°C

ATEX-RICHTLINIEN-KONFORMITÄT

ATEX-Verschlussschrauben TN-EX eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. 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

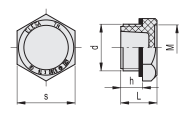
Umgebungs- und/oder Flüssigkeitstemperatur: -30 ÷ +100 ° C Die Konformitätserklärung nach EU-Richtlinien liegt dem Produkt

TECHNISCHE DATEN

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



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	d	h	s	L	М	Anzugs- drehmoment [Nm]	7,7
58296-EX	TN.3/8-EX	G3/8	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

Schaltsymbole

für Verschlussschrauben

MATERIAL

Aluminium, matt, eloxiert

selbstklebende Rückseite um an Verschlussschrauben geklebt zu

STANDARDISIERTE GRAFISCHE SYMBOLE

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

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

100°C

ANWENDUNGEN

Zu den MH. Alu-Plättchen passen folgende Verschlussschrauben TN. (siehe Seite 1664), TNR. (siehe Seite 1666), TN-EX (siehe Seite 1665), TCR. (siehe Seite 1667), TCD. (siehe Seite 1668), TSD. (siehe Seite 1670) und TSR. (siehe Seite 1671).



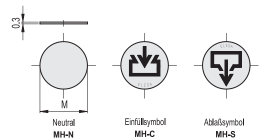












MH-N		мн-с		MH-S		
Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	M*Ø
39501	MH.19-N	39521	MH.19-C	39541	MH.19-S	15
39503	MH.22-N	39523	MH.22-C	39543	MH.22-S	17
39505	MH.26-N	39525	MH.26-C	39545	MH.26-S	20.5
39507	MH.32-N	39527	MH.32-C	39547	MH.32-S	25
39509	MH.38-N	39529	MH.38-C	39549	MH.38-S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

M * = Durchmesser des Sitzes des Alu-Plättchens.

Hydraulikelemente

15

11