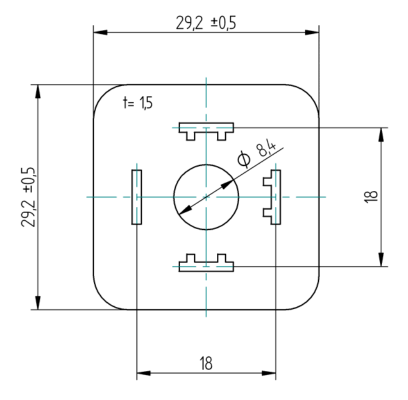


RoHS ✔





Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschreibenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr. 731-740-999 Typenbezeichnung: GDM 3-17 MPQ, Flachdichtung

DE Version: 00 Erstellt: 2011-02-22 pkuhn Seite: 1 von 3

Datenblatt



Produktbeschreibung

Beschreibung Flachdichtung
Typenbezeichnung GDM 3-17

Artikel-Nr. 731-740-..., siehe Standardartikel

Werkstoffe

Dichtung(en) MPQ, (rot)

Härte: 60±5 IRHD

Beständigkeiten

Dichtungen Hydrauliköl HM22 nach EN ISO 6743-4

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55°C bis +140°C

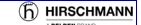
Temperaturbereich der Leitungsdose ist gesondert zu beachten.

Die Flachdichtung dient zum erreichen der Schutzart IP 65 nach EN 60529 zwischen den Leitungsdosen der Baureihe GDM ... und GDME ... und allen Gerätesteckern nach DIN EN 175301-803, Bauform A Das erreichen der Schutzart IP 65 kann nur für die Kombination zwischen Hirschmann Leitungsdosen und Hirschmann Gerätesteckern gewährleistet werden.

Datenblatt-Nr. 731-740-999 Typenbezeichnung: GDM 3-17 MPQ, Flachdichtung

DE Version: 00 Erstellt: 2011-02-22 pkuhn Seite: 2 von 3

Datenblatt



Standardartikel

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
731-740-002	GDM 3-17 MPQ rot

Datenblatt-Nr. 731-740-999 Typenbezeichnung: GDM 3-17 MPQ, Flachdichtung

DE Version: 00 Erstellt: 2011-02-22 pkuhn Seite: 3 von 3