

Technisches Datenblatt

Verteilerdosen PROMAT

Artikel Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung	Breite mm	Höhe mm
4000351962	G 1/2	2 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
4000351963	G 1/2	3 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
4000351964	G 3/4	2 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
4000351965	G 3/4	3 x Messing-Kupplung	120,0	59,0

Aus Kunststoff, mit Schnellverschlusskupplungen DN 7,2
 2- bzw. 3-fach-Verteilerdosen aus hochfestem, glasfaserverstärkten Kunststoff (PA6 GF 30) mit großer Anwendungsvielfalt. Wahlweise mit 2 oder 3 fertig konfektionierten Messing- Schnellverschlusskupplungen sowie 2 Gewindegrößen für das Eingangsgewinde. Alle Verteilerdosen haben einen robusten Messing-Gewindeeinsatz für hohe Anzugsmomente und sind TÜV-zertifiziert.



Technische Daten

Betriebsdruck	max. 15 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Gehäuse	glasfaserverstärkter Kunststoff PA6 GF 30
Gewindematerial	Messing
Anzugsdrehmoment Messinggewinde	12 Nm
Anzugsdrehmoment Befestigungsbohrung	4 Nm

„Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender geprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.“

Diese Information können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten im jeden Fall unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen“

Stand März 2018