

aus Kunststoff, mit Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Serie »R26MS«

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.



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



EVDK12-2

Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde, mit Standardkupplungen NW 7,2

Typen Nr.	Artikel Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung	Breite mm	Höhe mm
EVDK12-2	107275	G 1/2	2 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
EVDK12-3	107276	G 1/2	3 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
EVDK34-2	107277	G 3/4	2 x Messing-Kupplung	120,0	59,0
EVDK34-3	107278	G 3/4	3 x Messing-Kupplung	120,0	59,0