

aus Kunststoff, mit Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4, Serie »R244AL«

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



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



EVDS12-2

Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde, mit Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Typen Nr.	Artikel Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung	Breite mm	Höhe mm
EVDS12-2	107576	G 1/2	2 x Sicherheitskupplung	156,0	59,0
EVDS12-3	107577	G 1/2	3 x Sicherheitskupplung	156,0	59,0
EVDS34-2	107578	G 3/4	2 x Sicherheitskupplung	156,0	59,0
EVDS34-3	107579	G 3/4	3 x Sicherheitskupplung	156,0	59,0