

Multi-Link-System NW 7,2



EJN Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

bis 16 bar

Beschreibung: Druckluftverteilsystem komplett montiert mit einzeln schwenkbaren Standardkupplungen NW 7,2. Im Lieferumfang ist ein optional montierbarer Gewindeausgang (G 1/2") zur Verkettung mehrerer Blöcke enthalten.

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Zink, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Sicherheitskupplung max. +80°C)

Betriebsdruck: 0 - 16 bar

Medien: Druckluft

Typ	tatsächliche Nennweite	Innen-Gewinde	Beschreibung
mit Standardkupplung als Abgang			
MLKD 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKD 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKD 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKD REP	7,6	---	Erweiterungssegment mit 1x Kupplung
MLiG REP	---	G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG
mit Sicherheitskupplung als Abgang			
MLKDGSi 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDGSi 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDGSi 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDGSi REP	7,6	---	Erweiterungssegment mit 1x Kupplung
MLiG REP	---	G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG



Typ MLKDGSi 212



Typ MLKDGSi 312



Typ MLKDGSi 412



Typ MLKDGSi REP



Typ MLiG REP



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.