

Multi-Link-System NW 7,2



CEJN Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

bis 16 bar

Beschreibung: Druckluftverteilersystem 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			
MLKDG 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDG 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDG 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDG 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

NEU

3

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.