

Verteiler & Wanddosen

2



Luftweichen mit Innengewinde und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
LWKDG 238 NW7	G 3/8"	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDG 212 NW7	G 1/2"	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
3-fach		
LWKDG 338 NW7	G 3/8"	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDG 312 NW7	G 1/2"	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



Luftweichen mit Außengewinde und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
LWKDGDN 238 NW7	G 3/8"	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGDN 212 NW7	G 1/2"	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
3-fach		
LWKDGDN 338 NW7	G 3/8"	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGDN 312 NW7	G 1/2"	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



Luftweichen mit Kupplungsstecker und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

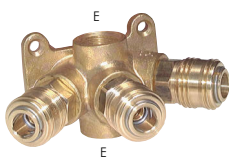
Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
LWKDGKS 238 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGKS 212 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
3-fach		
LWKDGKS 338 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGKS 312 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



Wanddosen mit Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
Messing		
WDKDG 38 MS NW7	G 3/8"	1 x Kupplungsdose NW 7,2
WDKDG 12 MS NW7	G 1/2"	1 x Kupplungsdose NW 7,2
WDKDG 34 MS NW7	G 3/4"	1 x Kupplungsdose NW 7,2



Wanddosen Luftweichen mit Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
Messing		
WDKDG 12 LW3 MS NW7	2 x G 1/2"	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



PVC-Gewebesläuche mit Kupplung & Stecker auf Seite 388



PU-Schlauchsets mit Kupplung & Stecker auf Seite 388



Wand-schlauchhalter auf Seite 386



Schlauchaufroller für Druckluft auf Seite 386

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.