

Verteiler & Wanddosen

2



Luftweichen mit Innengewinde & 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
mit 2 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDG 238 NW7	G 3/8"
LWKDG 212 NW7	G 1/2"
mit 3 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDG 338 NW7	G 3/8"
LWKDG 312 NW7	G 1/2"

* Standard-Werkstattkupplung



Luftweichen mit Außengewinde & 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
mit 2 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDGDN 238 NW7	G 3/8"
LWKDGDN 212 NW7	G 1/2"
mit 3 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDGDN 338 NW7	G 3/8"
LWKDGDN 312 NW7	G 1/2"

* Standard-Werkstattkupplung



Luftweichen mit Kupplungsstecker & 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
mit 2 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDGKS 238 NW7	NW 7,2 Kupplungsstecker*
LWKDGKS 212 NW7	NW 7,2 Kupplungsstecker*
mit 3 Kupplungsdosen NW 7,2*	
LWKDGKS 338 NW7	NW 7,2 Kupplungsstecker*
LWKDGKS 312 NW7	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung

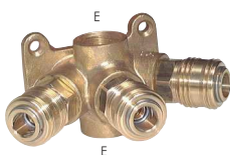


Wanddosen mit Kupplungsdose NW 7,2

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

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

* Standard-Werkstattkupplung



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
Messing	
mit 3 Kupplungsdosen NW 7,2*	
WDKDG 12 LW3 MS NW7	2xG 1/2"

* Standard-Werkstattkupplung



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.