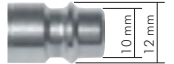


Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Luftweichen komplett mit Innengewinde und Kupplungsdosens NW 7,2

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

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



Luftweichen komplett mit Außengewinde und Kupplungsdosens NW 7,2

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

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



Luftweichen komplett mit Kupplungsstecker und Kupplungsdosens NW 7,2

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

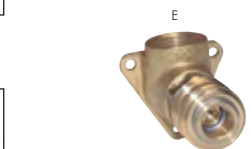
| Typ | Eingang E | Ausgang |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 2-fach | | |
| LWKDGKS 238 NW7 | Kupplungsstecker NW 7,2 | 2 x Kupplungsdosens NW 7,2 |
| LWKDGKS 212 NW7 | Kupplungsstecker NW 7,2 | 2 x Kupplungsdosens NW 7,2 |
| 3-fach | | |
| LWKDGKS 338 NW7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



Wanddosens komplett mit Kupplungsdosens NW 7,2

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

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



Wanddosens Luftweichen komplett mit Kupplungsdosens NW 7,2

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

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



Wanddosens Luftweichen komplett mit Kupplungsdosens NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Messing, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C
 Betriebsdruck: 0 - 15 bar, sowie Großvakuum

| Typ mit 2 Kupplungsdosens | Typ mit 3 Kupplungsdosens | Eingangs-gewinde oben |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| WDKDG 12 LW2 NW7 | WDKDG 12 LW3 NW7 | G 1/2" |
| WDKDG 34 LW2 NW7 NEU | WDKDG 34 LW3 NW7 NEU | G 3/4" |



| | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Hochleistungs-Blaspistolen ab Seite 847 | | SATA Spritzpistolen ab Seite 851 | | Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 434 |
|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|

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.