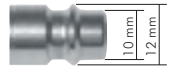


Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Luftweichen komplett mit Innengewinde und Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 0	G 3/8" IG	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 7 9	G 1/2" IG	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 2	G 3/8" IG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 1	G 1/2" IG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2



Luftweichen komplett mit Außengewinde und Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 4	G 3/8" AG	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 3	G 1/2" AG	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 6	G 3/8" AG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 5	G 1/2" AG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2



Luftweichen komplett mit Kupplungsstecker und Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 8	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 9 0	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 9	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2



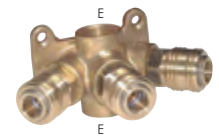
Wanddoesen komplett mit Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
Messing		
	G 3/8" IG	1 x Kupplungsdoese NW 7,2
Auf Anfrage	G 1/2" IG	1 x Kupplungsdoese NW 7,2
	G 3/4" IG	1 x Kupplungsdoese NW 7,2



Wanddoesen Luftweichen komplett mit Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
Messing		
Auf Anfrage	2 x G 1/2" IG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2



Wanddoesen Luftweichen komplett mit Kupplungsdoesen NW 7,2 montiert

Typ	Bild	Eingang E	Ausgang
Kunststoff			
Auf Anfrage	1	G 1/2" IG	2 x Kupplungsdoesen NW 7,2
Auf Anfrage	2	G 1/2" IG	3 x Kupplungsdoesen NW 7,2

Bild 1



Bild 2



	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.