

Sicherheitskupplung SSK-NW7,6-EURO-G1/2i E036916

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	E036916
Profil	Eurostandard
Nennweite	NW 7,6
Anschluss	Innengewinde
Gewindegröße	G1/2"i
Max. Luftdurchlass	1.900 l/min
Kuppelkraft	64,0 N
Material Körper und Hülse	Stahl gehärtet und verzinkt
Material Ventilkörper	Messing
Verpackungseinheit	1 Stück
Abmessungen (BxTxH)	29 x 67 x 29 mm
Gewicht	0,140 Kg
Stand	02.11.2009 / hndr

Produktbeschreibung

Steckbrief

- Sicherheitskupplung mit Eurostandard Profil
- Nennweite 7,6
- Max. Betriebsdruck 15 bar, Temperaturbereich -20°C bis +80°C
- Entspricht dem ISO-Standard 4414 und EN 983
- Hoher Luftdurchlass, 1.900 l/min
- Material der Kupplung (Hülse und Körper): gehärteter Stahl, verzinkt
- Ideale Funktion nur in Verbindung mit Stahl-Stecknippeln
- Verpackungseinheit 1 Stück

Sicherheitskupplung SSK-NW7,6-EURO-G1/2i E036916

Produkt Informationsblatt



Verschiedene Anschlüsse erhältlich:

- Außengewinde G1/4a, G3/8a, G1/2a
- Innengewinde G1/4i, G3/8i, G1/2i
- Schlauchtülle 6mm, 9mm, 13mm

Volle Leistung - sehr hohe Durchflusskapazität - 1900 l/min

Entspricht dem ISO-Standard 4414 und EN 983

Lange Lebensdauer - Körper und Hülse aus gehärtetem Stahl, verzinkt

Max. Betriebsdruck 15 bar, Temperaturbereich -20°C bis +80°C

Geringe Kuppelkraft - 64,0 N

Für das gängige Eurostandardprofil geeignet - NW 7,6

Sehr einfach zu bedienen - Kupplungsbewegung ist gleich wie bei den gängigen Standardkupplungen → Kein Umgewöhnen notwendig!

Nur in Verbindung mit gehärteten Stahl-Stecknippeln kann eine sichere Funktion gewährleistet werden. Von dem Einsatz mit Messingstecknippeln wird aus Sicherheits- und Verschleißgründen abgeraten.

Sonstiges

Lieferumfang

1 Stück unverpackt

Garantie

24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung