

Schnellkupplung SK-FE-NW7,6-EURO-6mm E033407

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	E033407
Profil	Eurostandard
Nennweite	NW 7,6
Anschluss	Schlauchanschluss
Gewindegröße	6mm
Max. Luftdurchlass	2.100 l/min
Kuppelkraft	70,0 N
Material Körper und Hülse	Stahl gehärtet und verzinkt
Material Ventilkörper	Messing
Verpackungseinheit	1 Stück
Abmessungen (BxTxH)	24 x 68 x 24 mm
Gewicht	0,100 kg
Stand	02.11.2009 / hndr

Produktbeschreibung

Steckbrief

- Schnellkupplung mit Eurostandard Profil
- Nennweite 7,6
- Max. Betriebsdruck 16 bar, Temperaturbereich -20°C bis +80°C
- Hoher Luftdurchlass, 2.100 l/min
- Material der Kupplung (Hülse und Körper): gehärteter Stahl, verzinkt
- Ideale Funktion nur in Verbindung mit Stahl-Stecknippeln
- Verpackungseinheit 1 Stück

Schnellkupplung SK-FE-NW7,6-EURO-6mm E033407

Produkt Informationsblatt



Volle Leistung - sehr hohe Durchfluss-Kapazität - 2100 l/min

Verschiedene Anschlüsse erhältlich:

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

Lange Lebensdauer - Körper und Hülse aus gehärtetem Stahl, verzinkt

Max. Betriebsdruck 16 bar, Temperaturbereich -20°C bis +100°C

Geringe Kuppelkraft - 70,7 N

Für das gängige Eurostandardprofil geeignet - NW 7,6

Bördelung vermeidet ungewolltes Öffnen der Kupplung, wenn diese z.B. über den Boden gezogen wird

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