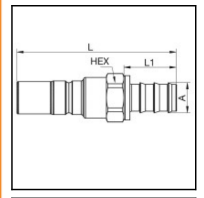


## Datenblatt zu NSA-392-8PL-E Stecker mit Schlauchanschluss NDUS







## Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrend, für Parker-Steckschlauch 10mm, NW 10, <20 bar, Alu eloxiert, Dichtung EPDM

Die NSA sind Dry-Break-Schnellkupplungen mit FlatFace-Ventilen. Minimaler Flüssigkeitsverlust beim Entkuppeln. NSA-Kupplungen zeigen während des Kuppelvorgangs einen minimalen Druckabfall und einen minimalen Luft- und Staubeinschluss.

## **Details**

Serie:	NSA
Nennweite in mm:	10
Vorteile:	Geringes Gewicht aufgrund der Aluminiumkonstruktion. Leckagefrei. Push-Lok-Verbindung für zeitsparende Montage.
Druckbereich:	max. 20 bar
Temperaturbereich:	-50°C bis +175°C (Fluorsilikon) abhängig vom Durchflussmedium. Sonderdichtungen auf Anfrage.
Absperrung:	Stecker leckarm beidseitig absperrend
Anschluss:	für Parker-Steckschlauch 10mm
Anschluss Beschreibung:	für Parker-Steckschlauch 10mm
Material:	Alu eloxiert
Dichtung Beschreibung:	Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk
Kodierung:	Nein
Gewicht in Kg:	0,047
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Ja
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja
Pneumatikbereich:	Nein
Formenkühlung:	Ja

## Abmessungen