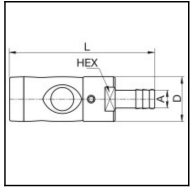
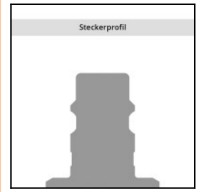


Datenblatt zu 26KPTF08APX Sicherheitsschnellkupplung







Beschreibung

Schnellkupplung Entlüftungsautomatik, mit Druckknopf, Schlauchanschluss 8mm LW(5/16"), NW 7,4, <12 bar, Aluminium eloxiert, Dichtung NBR

Druckloses Entkuppeln garantiert absolute Sicherheit. Peitschenhiebeffekt beim Trennen wird verhindert.

Einfaches drücken des Druckknopfes um den Luftstrom zu stoppen und den Kreislauf zu entlüften, nochmaliges Drücken um den Stecker zu Entkuppeln.

Komfortable Handhabung - einfach zu Kuppeln und Entkuppeln. Die Druckknopfkupplung ermöglicht eine intuitive und mühelose Handhabung - Einhandkupplung.

Details

Serie lang: Serie lang: 26KP Nennweite Fläche in mm²: 43 Kompatibilität: EURO Profil Druckbereich: 12 bar Temperaturbereich: -20°C bis +100°C Absperrung: Schnellkupplung Entlüftungsautomatik Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Material: Aluminium eloxiert Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Doerfläche: eloxiert Kodierung: Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventilkörper: Stahl verzinkt Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Druckknopf:
Nennweite Fläche in mm²: Kompatibilität: EURO Profil Druckbereich: 12 bar Temperaturbereich: Absperrung: Anschluss: Anschluss: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Material: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: kodierung: Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilikörper: Werkstoff Ventilik Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Messing Werkstoff Launion Berketoff Ventiliköre: Messing Verlicket Stahl verzinkt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Launion Werkstoff Cichtung: Mes Gewicht in Kg: O,13
Kompatibilität: Druckbereich: Temperaturbereich: Absperrung: Anschluss: Anschluss Beschreibung: Material: Dichtung Beschreibung: Merkstoff Anschluss: Merkstoff Ventili: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Linding: Merkstoff Linding: Merkstoff Linding: Merkstoff Linding: Merkstoff Linding: Merkstoff Linding: Merkstoff Kugeln/Stifte: EURO Profil 12 bar 14 bar 14 bar 15 bar 16 chist, 16 chist
Druckbereich: Temperaturbereich: Absperrung: Absperrung: Schnellkupplung Entlüftungsautomatik Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Aluminium eloxiert Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Kodierung: Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventilk Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: MeR Gewicht in Kg: Oschnellkupplung Entlüftungsautomatik 20°C bis +100°C Schnellkupplung Entlüftungsautomatik Aluminium schluss 8mm LW(5/16") Aluminium eloxiert Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Nein Messing vernickelt Stahl verzinkt Werkstoff Ventili: Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: O,13
Temperaturbereich: -20°C bis +100°C Schnellkupplung Entlüftungsautomatik Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Material: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Kodierung: Nein Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: Oschlauchanschluss 8mm LW(5/16") Aluminium eloxiert Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Nitrit-Butadien-Kautschuk Nitrit-Butadien-Kautschuk Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Nein Messing vernickelt Stahl verzinkt Werkstoff Ventili: Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4310
Absperrung: Anschluss: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Material: Aluminium eloxiert Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: eloxiert Kodierung: Nein Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Stahl verzinkt Werkstoff Ventilk: Stahl verzinkt Werkstoff Ventilk: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: Oschlauchanschluss 8mm LW(5/16") Aluminium eloxiert Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Nein Nein Nein Nein Nein Nessing vernickelt Stahl verzinkt Nerkstoff Ventilk: Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310
Anschluss: Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Schlauchanschluss 8mm LW(5/16") Material: Aluminium eloxiert Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: eloxiert Kodierung: Nein Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: O,13
Anschluss Beschreibung: Material: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Rodierung: Merkstoff Anschluss: Merkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Messing vernickelt Stahl verzinkt Merkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Merkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: O,13
Material: Aluminium eloxiert Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk eloxiert Kodierung: Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Aluminium eloxiert Nessing vernickelt Aluminium schwarz eloxiert Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310
Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Derfläche: Rodierung: Nein Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: Nitrit-Butadien-Kautschuk Ritrit-Butadien-Kautschuk Edelstahl Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310
Oberfläche: Kodierung: Nein Werkstoff Anschluss: Messing vernickelt Werkstoff Ventilkörper: Stahl verzinkt Werkstoff Entriegelungshülse: Merkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: O,13
Kodierung: Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: Normalian in Messing vernickelt
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Ventil: Stahl verzinkt Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: O,13
Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4034 NBR
Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Aluminium schwarz eloxiert Stahl verzinkt Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4034 NBR
Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: 0,13
Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: 0,13
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: 0,13
Werkstoff Dichtung: NBR Gewicht in Kg: 0,13
Gewicht in Kg: 0,13
,
Oruckknonf:
Judokniopi.
Entlüftungskupplung: Ja
Sicherheitsverriegelung: Ja
Einhandbedienung: Ja
Zweihandbedienung: Nein
Kugelverriegelung: Nein
Stiftverriegelung: Nein
Ultra-FLO-Ventil: Nein
Vakuumtauglich: Nein
Wassertauglich: Nein
Flachdichtend: Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein
Druckeliminator: Nein
Hydraulikbereich: Nein
Pneumatikbereich: Ja
Standardprodukt: Nein
Formenkühlung: Nein

Abmessungen

Anschluss A:	8 mm
D mm:	26
L mm:	85,7
SW mm:	22