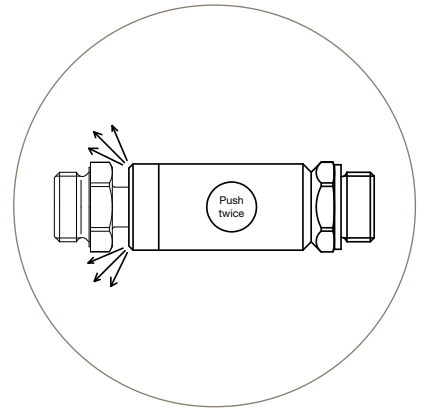


Push-Button Kupplungen

KP-Serie - Eine neue Entlüftungskupplung im Parker Rectus Sicherheitsprogramm



Ergonomie

benutzerfreundliche und intuitive Bedienung

Sicherheit

Druckknopf-Betätigung in 2 Schritten:
1. Entlüftung - 2. Entkuppeln

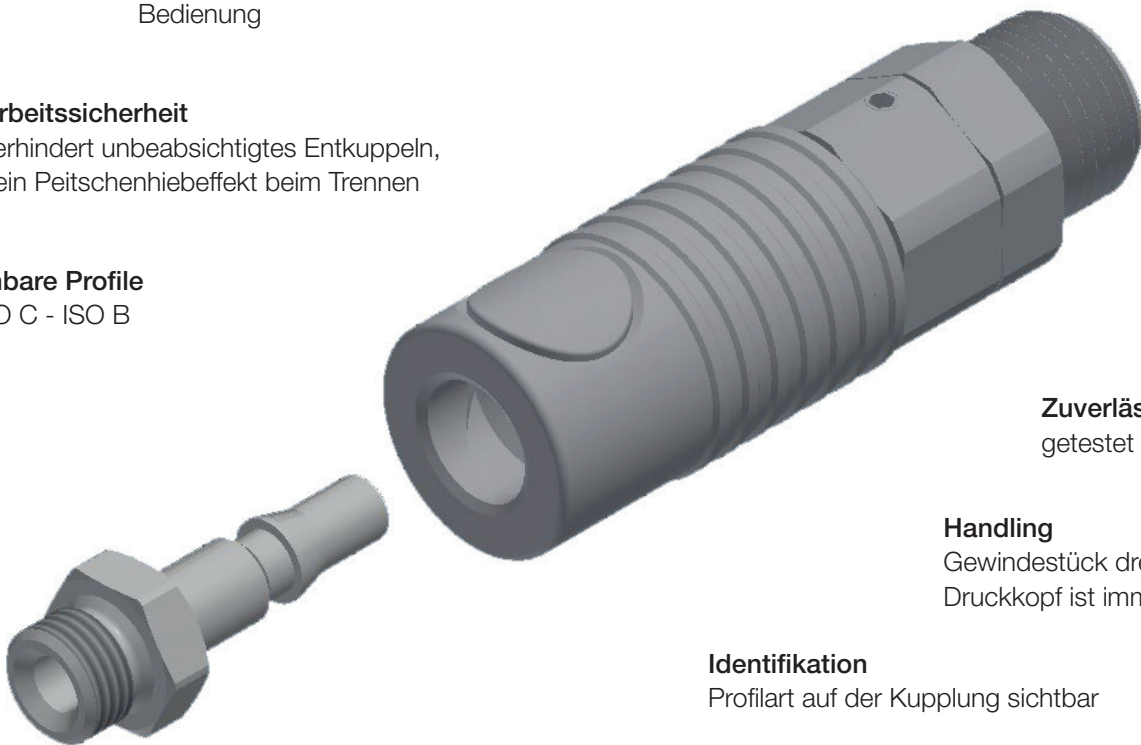
Arbeitssicherheit

verhindert unbeabsichtigtes Entkuppeln,
kein Peitschenhiebeeffect beim Trennen

Austauschbare Profile

EURO - ISO C - ISO B

Silikonfrei



Zuverlässigkeit

getestet mit 5.000 Zyklen

Handling

Gewindestück drehbar gelagert
Druckkopf ist immer sichtbar

Identifikation

Profilart auf der Kupplung sichtbar

Standards / Zertifikate

konform mit ISO 4414, RoHS, REACH

Robust und leicht

Kupplungs-Körper aus Aluminium
und Messing-Gewinde

Für den Einsatz in Druckluftnetzen in allen Branchen
Anschluss an Druckluftwerkzeuge, Ausblaspistolen, Sondermaschinen
und Montagelinien.



KP-Kupplungen sind
Teil unserer Sicherheits-
reihe



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Alle neue KP-Kupplungen im Überblick



www.parker.com/LPCE

Technische Merkmale

Max. Druckbereich	12 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C
Material	Kupplung: Aluminium eloxiert, Messing vernickelt Stecker: Stahl vernickelt, Stahl verzinkt (Serie 26KP) Dichtung: NBR

Serie 26KP
NW 7,4
Durchfluss: 1.225 l/min.*
Europäisches Profil

Serie 18KP
NW 5,5
Durchfluss: 810 l/min.*
ISO 6150 C-10 Profil

Serie 84KP
NW 8,0
Durchfluss: 2.100 l/min.*
ISO 6150 C-14 Profil

Serie 24KP
NW 5,5
Durchfluss: 675 l/min.*
ISO 6150 B-12 Profil

Serie 30KP
NW 8,0
Durchfluss: 1.470 l/min.*
ISO 6150 B-15 Profil



Außengewinde

Kupplung	Stecker
G 1/4 26KPAW13APX	R 1/4 25SFAK13SXZ
G 3/8 26KPAW17APX	R 3/8 25SFAK17SXZ
G 1/2 26KPAW21APX	R 1/2 25SFAK21SXZ
G 1/4 18KPAW13APX	G 1/4 18SFAW13SXN
G 3/8 18KPAW17APX	G 3/8 18SFAW17SXN
G 1/2 18KPAW21APX	G 1/2 18SFAW21SXN
G 1/4 84KPAW13APX	G 1/4 84SFAW13SXN
G 3/8 84KPAW17APX	G 3/8 84SFAW17SXN
G 1/2 84KPAW21APX	G 1/2 84SFAW21SXN
G 1/4 24KPAW13APX	R 1/4 23SFAK13SXN
G 3/8 24KPAW17APX	R 3/8 23SFAK17SXN
G 1/2 24KPAW21APX	R 1/2 23SFAK21SXN
G 1/4 30KPAW13APX	G 1/4 30SFAW13SXN
G 3/8 30KPAW17APX	G 3/8 30SFAW17SXN
G 1/2 30KPAW21APX	G 1/2 30SFAW21SXN

Innengewinde

Kupplung	Stecker
G 1/4 26KPIW13APX	G 1/4 25SFIW13SXZ
G 3/8 26KPIW17APX	G 3/8 25SFIW17SXZ
G 1/2 26KPIW21APX	G 1/2 25SFIW21SXZ
G 1/4 18KPIW13APX	G 1/4 18SFIW13SXN
G 3/8 18KPIW17APX	G 3/8 18SFIW17SXN
G 1/2 18KPIW21APX	G 1/2 18SFIW21SXN
G 1/4 84KPIW13APX	G 1/4 84SFIW13SXN
G 3/8 84KPIW17APX	G 3/8 84SFIW17SXN
G 1/2 84KPIW21APX	G 1/2 84SFIW21SXN
G 1/4 24KPIW13APX	G 1/4 23SFIW13SXN
G 3/8 24KPIW17APX	G 3/8 23SFIW17SXN
G 1/2 24KPIW21APX	G 1/2 23SFIW21SXN
G 1/4 30KPIW13APX	G 1/4 30SFIW13SXN
G 3/8 30KPIW17APX	G 3/8 30SFIW17SXN
G 1/2 30KPIW21APX	G 1/2 30SFIW21SXN

Schlauchanschluss (I.D.)

Kupplung	Stecker
6 mm 26KPTF06APX	6 mm 25SFTF06SXZ
8 mm 26KPTF08APX	8 mm 25SFTF08SXZ
10 mm 26KPTF10APX	10 mm 25SFTF10SXZ
13 mm 26KPTF13APX	13 mm 25SFTF13SXZ
6 mm 18KPTF06APX	6 mm 18SFTF06SXN
8 mm 18KPTF08APX	8 mm 18SFTF08SXN
9 mm 18KPTF09APX	9 mm 18SFTF09SXN
13 mm 18KPTF13APX	13 mm 18SFTF13SXN
10 mm 84KPTF10APX	10 mm 84SFTF10SXN
13 mm 84KPTF13APX	13 mm 84SFTF13SXN
6 mm 24KPTF06APX	6 mm 23SFTF06SXN
8 mm 24KPTF08APX	8 mm 23SFTF08SXN
10 mm 24KPTF10APX	10 mm 23SFTF10SXN
8 mm 30KPTF08APX	8 mm 30SFTF08SXN
10 mm 30KPTF10APX	10 mm 30SFTF10SXN

* Messdaten bei einem Eingangsdruck von 6 bar, Druckabfall 0.6 bar



Überprüfen Sie Ihren Stecker. Skala 1:1



ENGINEERING YOUR SUCCESS.