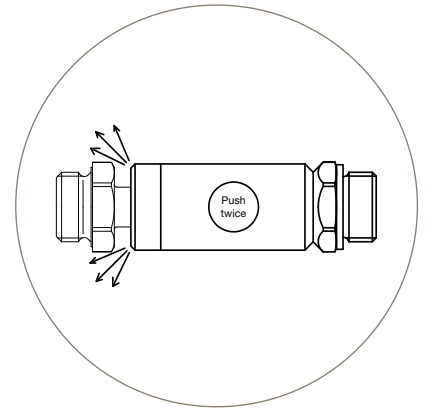


Push-Button Kupplungen

KP-Serie - Eine neue Entlüftungskupplung im Parker Rectus Sicherheitsprogramm



Ergonomie

benutzerfreundliche und intuitive Bedienung

Sicherheit

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

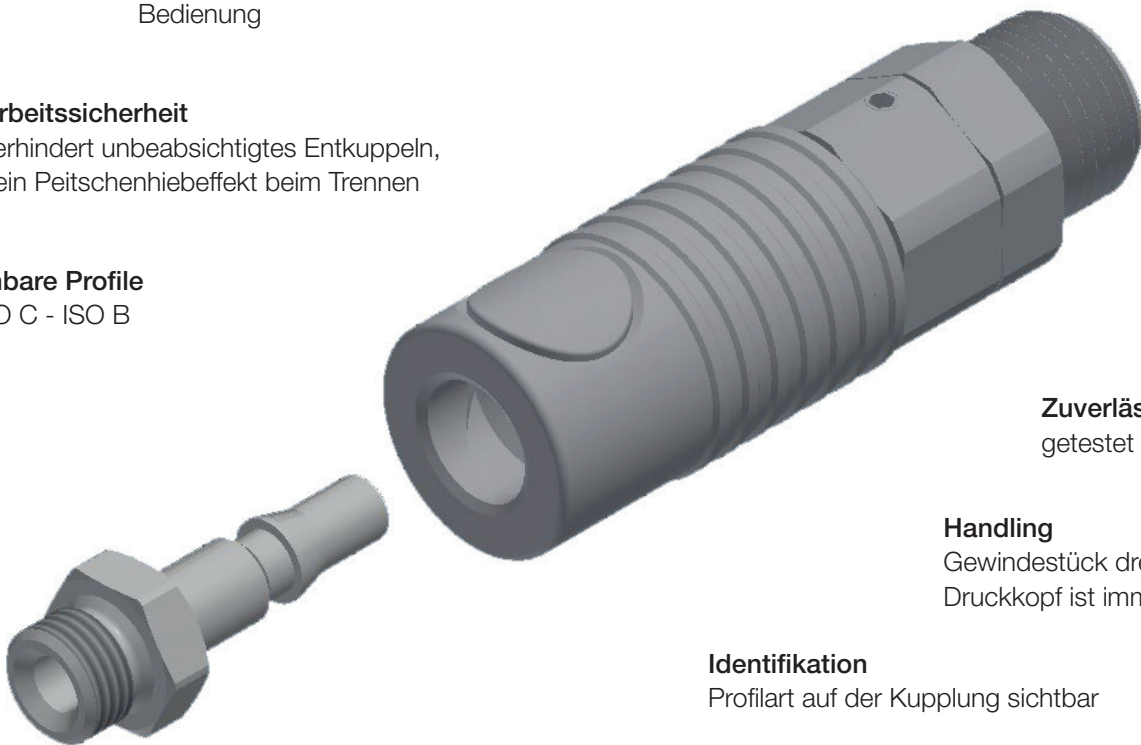
Arbeitssicherheit

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

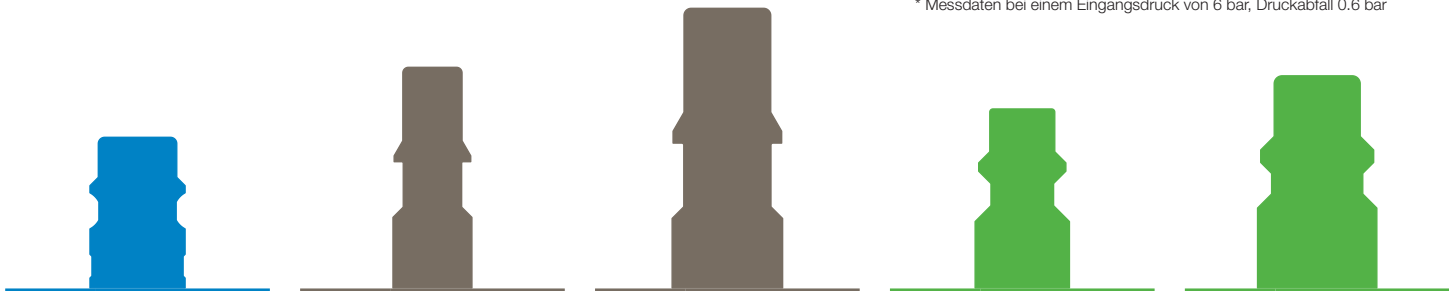
Serie 84KP
NW 8,0
Durchfluss: 2.100 l/min.*
ISO 6150 C-14 Profil

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

	Serie 26KP		Serie 18KP		Serie 84KP		Serie 24KP		Serie 30KP		
Außengewinde	Kupplung	G 1/4	26KPAW13APX	G 1/4	18KPAW13APX	G 1/4	84KPAW13APX	G 1/4	24KPAW13APX	G 1/4	30KPAW13APX
		G 3/8	26KPAW17APX	G 3/8	18KPAW17APX	G 3/8	84KPAW17APX	G 3/8	24KPAW17APX	G 3/8	30KPAW17APX
		G 1/2	26KPAW21APX	G 1/2	18KPAW21APX	G 1/2	84KPAW21APX	G 1/2	24KPAW21APX	G 1/2	30KPAW21APX
	Stecker	R 1/4	25SFAK13SXZ	G 1/4	18SFAW13SXN	G 1/4	84SFAW13SXN	R 1/4	23SFAK13SXN	G 1/4	30SFAW13SXN
		R 3/8	25SFAK17SXZ	G 3/8	18SFAW17SXN	G 3/8	84SFAW17SXN	R 3/8	23SFAK17SXN	G 3/8	30SFAW17SXN
		R 1/2	25SFAK21SXZ			G 1/2	84SFAW21SXN	R 1/2	23SFAK21SXN	G 1/2	30SFAW21SXN
Innengewinde	Kupplung	G 1/4	26KPIW13APX	G 1/4	18KPIW13APX	G 1/4	84KPIW13APX	G 1/4	24KPIW13APX	G 1/4	30KPIW13APX
		G 3/8	26KPIW17APX	G 3/8	18KPIW17APX	G 3/8	84KPIW17APX	G 3/8	24KPIW17APX	G 3/8	30KPIW17APX
		G 1/2	26KPIW21APX	G 1/2	18KPIW21APX	G 1/2	84KPIW21APX	G 1/2	24KPIW21APX	G 1/2	30KPIW21APX
	Stecker	G 1/4	25SFIW13SXZ	G 1/4	18SFIW13SXN	G 1/4	84SFIW13SXN	G 1/4	23SFIW13SXN	G 1/4	30SFIW13SXN
		G 3/8	25SFIW17SXZ	G 3/8	18SFIW17SXN	G 3/8	84SFIW17SXN	G 3/8	23SFIW17SXN	G 3/8	30SFIW17SXN
		G 1/2	25SFIW21SXZ					G 1/2	23SFIW21SXN	G 1/2	30SFIW21SXN
Schlauchanschluss (I.D.)	Kupplung	6 mm	26KPTF06APX	6 mm	18KPTF06APX	10 mm	84KPTF10APX	6 mm	24KPTF06APX	8 mm	30KPTF08APX
		8 mm	26KPTF08APX	8 mm	18KPTF08APX	13 mm	84KPTF13APX	8 mm	24KPTF08APX	10 mm	30KPTF10APX
		10 mm	26KPTF10APX	9 mm	18KPTF09APX			10 mm	24KPTF10APX		
		13 mm	26KPTF13APX	13 mm	18KPTF13APX						
	Stecker	6 mm	25SFTF06SXZ	6 mm	18SFTF06SXN	10 mm	84SFTF10SXN	6 mm	23SFTF06SXN	8 mm	30SFTF08SXN
		8 mm	25SFTF08SXZ	8 mm	18SFTF08SXN	13 mm	84SFTF13SXN	8 mm	23SFTF08SXN	10 mm	30SFTF10SXN
10 mm		25SFTF10SXZ	10 mm	18SFTF10SXN			10 mm	23SFTF10SXN			
13 mm		25SFTF13SXZ	13 mm	18SFTF13SXN							

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



Überprüfen Sie Ihren Stecker. Skala 1:1



ENGINEERING YOUR SUCCESS.