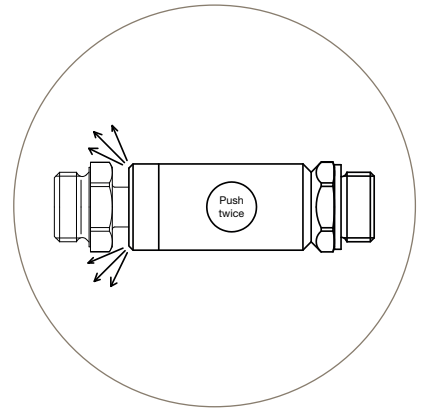


# Push-Button Kupplungen

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



**VOGEL**  
HYDRAULIK · PNEUMATIK

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Alle neue KP-Kupplungen im Überblick



www.parker.com/LPCE

## Technische Merkmale

<b>Max. Druckbereich</b>	12 bar
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +100°C
<b>Material</b>	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**

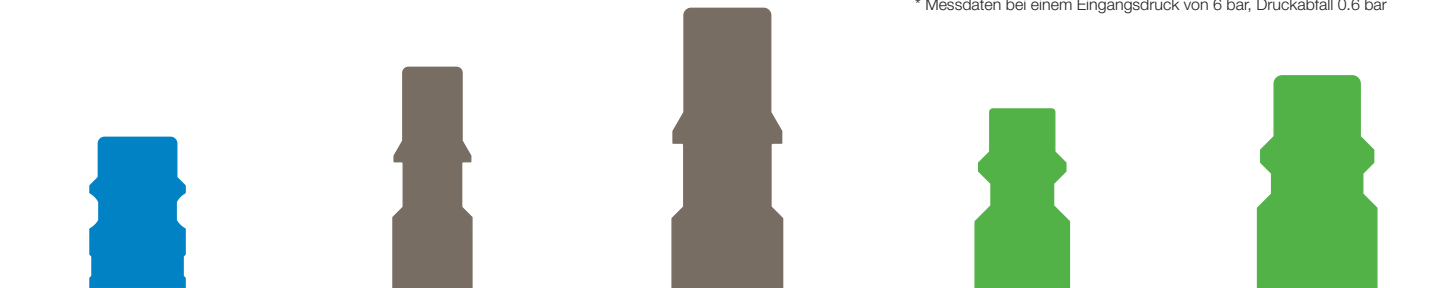
**Außengewinde**

**Innengewinde**

**Schlauchanschluss (I.D.)**

	Serie 26KP		Serie 18KP		Serie 84KP		Serie 24KP		Serie 30KP	
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
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
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



**VOGEL**  
HYDRAULIK · PNEUMATIK

ENGINEERING YOUR SUCCESS.