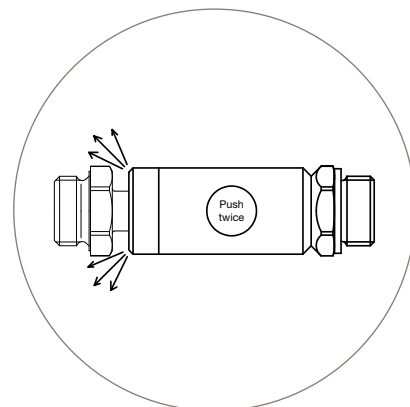


Coupleur à bouton

Série KP - Un nouveau coupleur à purge automatique est né dans la gamme sécurité de Parker Rectus



Facile d'utilisation et ergonomique pour une utilisation intuitive et sans effort, à une main.

Sécurité

2 appuis sur le bouton avec 2 étapes de déconnexion :
1. Purge automatique - 2. Déconnexion

Sécurité

Pas de déconnexion involontaire ni d'effet coup de fouet afin d'éviter les risques d'accident au travail

Interchangeabilité

EURO - ISO C - ISO B

Sans silicone



Fiabilité à long terme

Flexibilité

Orientable pour faciliter le montage et le démontage

Identification

Profil marqué sur le corps du coupleur pour éviter les dommages dus à une mauvaise connexion

Normes et réglementations

Compatible avec ISO 4414, RoHS, REACH

Robustesse et Légèreté

Matériau en aluminium

Pour une utilisation avec tous les réseaux d'air comprimé, toutes les industries
Connexion sur des outils pneumatiques, soufflettes, machines spéciales, lignes d'assemblage.



La **série KP** fait partie de notre programme Sécurité



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Les nouveaux Coupleurs KP en un coup d'oeil



www.parker.com/LPCE

Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation	jusqu'à 12 bar
Température d'utilisation	de -20°C à +100°C
Nature des matériaux	Coupleur : Aluminium noir anodisé Embout : Acier trempé Joint : NBR

Série 26KP

DN 7.4
Débit : 1.225 l/min.*
Profil Euro

Série 18KP

DN 5.5
Débit : 810 l/min.*
ISO 6150 C-10 Profile

Série 84KP

DN 8.0
Débit : 2.100 l/min.*
ISO 6150 C-14 Profile

Série 24KP

DN 5.5
Débit : 675 l/min.*
ISO 6150 B-12 Profile

Série 30KP

DN 8.0
Débit : 1.470 l/min.*
ISO 6150 B-15 Profile



Filetage mâle

	Coupleur		Embout	
	Filetage	Modèle	Filetage	Modèle
G	1/4	26KPAW13APX	1/4	18KPAW13APX
	3/8	26KPAW17APX	3/8	18KPAW17APX
	1/2	26KPAW21APX	1/2	18KPAW21APX
R	1/4	25SFAK13SXZ	1/4	18SFAW13SXN
	3/8	25SFAK17SXZ	3/8	18SFAW17SXN
	1/2	25SFAK21SXZ	1/2	18SFAW21SXN

Filetage femelle

	Coupleur		Embout	
	Filetage	Modèle	Filetage	Modèle
G	1/4	26KPIW13APX	1/4	18KPIW13APX
	3/8	26KPIW17APX	3/8	18KPIW17APX
	1/2	26KPIW21APX	1/2	18KPIW21APX
G	1/4	25SFIW13SXZ	1/4	18SFIW13SXN
	3/8	25SFIW17SXZ	3/8	18SFIW17SXN
	1/2	25SFIW21SXZ	1/2	18SFIW21SXN

Annelé (I.D.)

	Coupleur		Embout	
	Annelé (I.D.)	Modèle	Annelé (I.D.)	Modèle
6 mm	6 mm	26KPTF06APX	6 mm	18KPTF06APX
	8 mm	26KPTF08APX	8 mm	18KPTF08APX
	10 mm	26KPTF10APX	10 mm	84KPTF10APX
	13 mm	26KPTF13APX	13 mm	84KPTF13APX
8 mm	6 mm	25SFTF06SXZ	6 mm	18SFTF06SXN
	8 mm	25SFTF08SXZ	8 mm	18SFTF08SXN
	10 mm	25SFTF10SXZ	10 mm	84SFTF10SXN
	13 mm	25SFTF13SXZ	13 mm	84SFTF13SXN
10 mm	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	10 mm	30KPTF10APX	10 mm	30SFTF10SXN

* Données de mesure générées avec une pression d'entrée de 6 bar, perte de charge 0.6 bar



Vérifier ici votre embout. Echelle 1:1



ENGINEERING YOUR SUCCESS.