

Raccord rapide SP-A Cupla 8P-A, R 1, laiton - Nitto Kohki 345140820

Réf. article NKH-345140820

Fabricant Nitto Kohki

L'embout est la partie mâle du SP-A Cupla et se visse à demeure sur la conduite ou sur l'équipement. Son clapet se ferme automatiquement à la séparation et, sur les tailles 1P-A à 8P-A, la tête autocentrante revient dans son siège. Les filetages de raccordement vont de 1/8 pouce à 2 pouces, les versions à filetage mâle (1P-M-A à 8P-M-A) sont proposées en laiton. Modèle 8P-A, Raccordement R 1, laiton, Matériau du joint EPDM.

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	75.000000
Détection de position	Non
Poids	0.05 kg
Werkstoff	Messing



DESCRIPTION

Le SP-A Cupla de Nitto Kohki raccorde à la main les circuits d'eau, d'huile, de produits chimiques et d'air comprimé et supporte des pressions de service de 1,5 à 7,5 MPa (15 à 76 kgf/cm²). Grâce à l'obturation double, l'embout et le manchon se ferment séparément lors de la séparation et le fluide reste dans la conduite.

- Obturation des deux côtés: l'embout et le manchon se ferment indépendamment, et sur les tailles 1SP-A à 8SP-A la tête de clapet autocentrante revient proprement dans son siège
- Pression de service de 1,5 à 7,5 MPa (15 à 76 kgf/cm²) pour l'eau, l'huile hydraulique, les produits chimiques, l'air et le gaz
- Débit supérieur de 7 à 64 pour cent par rapport au SP Cupla classique de même taille
- Trois matériaux d'étanchéité couvrent -40 à +180 °C: NBR de -20 à +80 °C, FKM de -20 à +180 °C, EPDM de -40 à +150 °C
- Corps en laiton, en acier nickelé ou en acier inoxydable SUS304, les caractéristiques de débit restant identiques quel que soit le matériau
- Pertes de fluide réduites: un 1SP-A ne laisse échapper que 0,4 mL par séparation et n'introduit que 0,6 mL d'air au raccordement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

8P-A

Élément de raccord	embout mâle
Raccordement	R 1
Matériau du corps	laiton
Matériau du joint	EPDM
Pression de service	1.5 to 7.5 MPa (75 bar)
Structure de la valve	Two-way shut-off
Référence	345140820

APPLICATIONS

- Circuits d'eau de refroidissement sur machines-outils et moules d'injection à changement d'outil fréquent
- Conduites hydrauliques en moyenne pression jusqu'à 7,5 MPa
- Réseaux d'air comprimé et de gaz sur postes de montage et bancs d'essai
- Conduites de produits chimiques exigeant des joints FKM ou EPDM et un corps en acier inoxydable SUS304
- Applications sous vide jusqu'à $1,3 \times 10^{-1}$ Pa (1×10^{-3} mmHg), opérationnelles à l'état raccordé

COMPATIBILITÉ

Les raccords SP-A de même taille sont interchangeables avec le SP Cupla classique, alors que des tailles différentes ne peuvent pas être assemblées entre elles. Le raccordement avec un SP-V Cupla est possible, à condition de tenir compte du débit différent. Une fois accouplé, le fluide peut circuler dans les deux sens, côté embout comme côté manchon.

NORMES ET CONFORMITÉ

Le corps en acier est nickelé et répond aux exigences RoHS, la version inoxydable utilise du SUS304.