

Raccords d'intervention

Les raccords d'intervention permettent d'**isoler un circuit** sans purger l'ensemble de l'installation. Ils sont conçus pour faciliter les connexions et déconnexions répétées, ceci en toute sécurité.



Avantages produit

Performance & sécurité

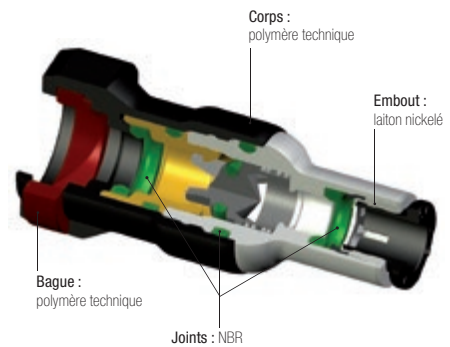
- Purge partielle de l'installation lors d'interventions
- Économies d'énergie et de temps pour la maintenance
- Mise en sécurité des personnes par maintien de pression si besoin
- Clic audible indiquant la bonne connexion
- Identification des circuits par bague de couleurs (sur demande)

- Applications
- Panneaux pneumatiques
 - Robotique
 - Semi-conducteurs
 - Conditionnement
 - Air comprimé
 - Process automobile

Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Air comprimé
Pression d'utilisation	0 à 10 bar
Température d'utilisation	-20°C à +80°C
Caractéristiques de débit en air à 6 bar	DN 5 mm : 1000 NI/min DN 7 mm : 1900 NI/min

Matériaux constituants



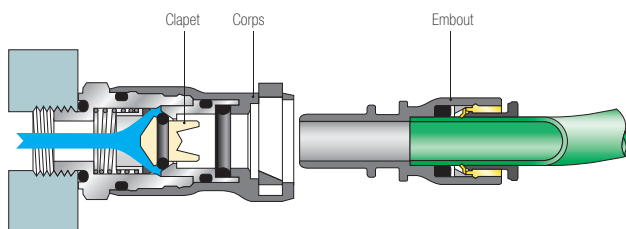
Sans silicone

Réglementations

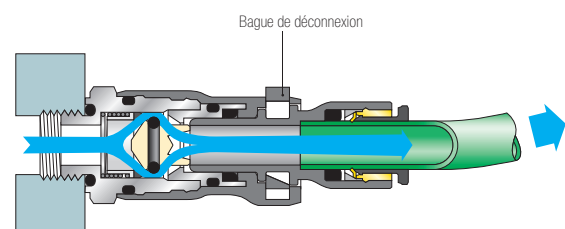
- DI : 2002/95/CE (RoHS)
- RG : 1907/2006 (REACH)
- DI : 97/23/CE (PED)

Principe de fonctionnement

Circuit fermé



Circuit ouvert



Caractéristiques des débits - Pertes de charge

