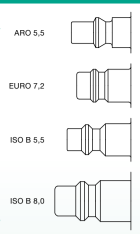
# Série C9000 - Purge automatique à coiffe par rotation



La gamme de coupleurs polymères ergonomiques a été conçue pour la sécurité des opérateurs et des machines, tout en offrant des performances très élevées en matière d'efficacité énergétique. Disponible en trois profils standards, elle permet une parfaite adaptation à tout type d'installation.

### Note de sécurité

Prévenant les risques de coup de fouet, la purge automatique à action rapide permet de se déconnecter en toute sécurité.





# Pression d'utilisation \*:

jusqu'à 16 bar

### Matériaux :

- Coupleur: Polymère technique ou aluminium, laiton nickelé, acier inoxydable
- Embout : Acier nickelé
- Joint: NBR

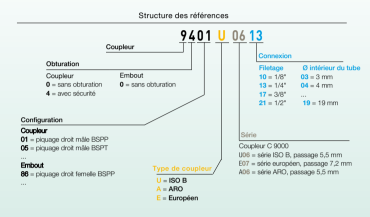
### Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +60°C (NBR)

### Débit d'air :

- ARO 5,5: 1250 l/min.
- Euro 7.2: 2000 l/min.
- ISO B 5,5: 1250 l/min.
- ISO B 8,0: 2400 I/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0.5 bar



<sup>\*</sup> pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



### Système à purge automatique

### Système à purge automatique

## 9401A Coupleur avec obturation, Male BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

9401A06 13

9401A06 17



G1/4

DN C

DN



E	F	G	L
6,5	17	31,5	70,5
9	21	31,5	73,5

31,5 70,5

9401A06 21 Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

# **9414A** Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR







DN	C	•	E	F	G	L
	G1/4	9414A06 13	12	17	31,5	64,5
5,5	G3/8	9414A06 17	12	22	31,5	70
	G1/2	9414A06 21	15	27	31,5	76

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

# 9405A Coupleur avec obturation, Male BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



R1/4

R3/8



F	G	L
17	31,5	73
19	31,5	74,5

9405A06 21 Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9405A06 13 9405A06 17

# **9410A** Coupleur avec obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



			∞ 1		
DN	ØD	•	G	L	L1
	8	9410A06 08	31,5	143	54
5,5	10	9410A06 10	31,5	143	54

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min



79,5

31.5