



Taille

1/4" et 3/8"

700 bar

3000 Série

**Caractéristiques techniques**

Coupleur haute pression - jusqu'à 700 bar. Verrouillage par vissage.

**Avantages**

- Haute résistance aux sollicitations hydrauliques et mécaniques grâce au verrouillage par vissage.
- La version avec obturation à bille peut être connectée avec la version avec obturation à clapet avec un faible impact sur la perte de charge et le débit.

**Applications**

- Vérins hydrauliques portables
- Vérins pour dispositifs de serrage
- Outils de serrage
- Equipement de secours

**Températures d'utilisation**

-30°C jusqu'à +110°C (NBR)  
-30°C jusqu'à +80°C (Polyuréthane)

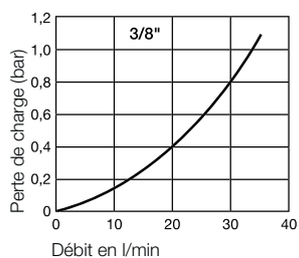
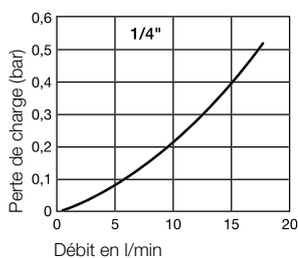
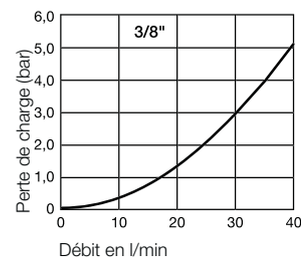
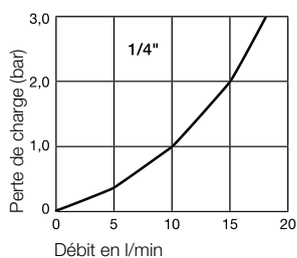
**Pression d'utilisation**

Taille	Pression de service max. connecté
1/4"	700 bar
3/8"	700 bar

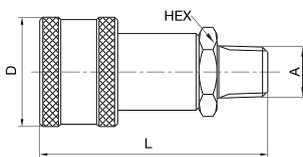
Matériau embout femelle	Standard
Corps	Acier
Douille	Acier
Clapet	Acier
Ressorts	Acier
Joint 1/4"	NBR
Joint 3/8"	Polyuréthane
Partie filetée	Acier

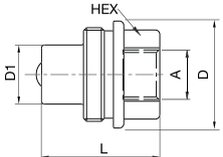
Matériau embout mâle	Standard
Corps	Acier
Clapet	Acier
Joint 1/4"	NBR
Joint 3/8"	Polyuréthane
Joint	NBR
Support de clapet	Acier

**Débit avec huile de viscosité 43cSt à 38°C suivant ISO 7241-2 - 2000****Obturation à bille****Obturation à clapet**

**Embout femelle****3000 Série**

	Taille	Filetage A	Hex	L mm	D mm	D1 mm	Obturation	Poids gr.	Référence
 <p>Filetage NPTF</p>	1/4"	1/4"	22 mm	60,5	28,5		Bille	115	3050-2
	1/4"	1/4"	22 mm	60,5	29		Clapet	121	3050-2P
	3/8"	3/8"	24 mm	72	35		Bille	220	3050-3
	3/8"	3/8"	1"	73	35		Clapet	225	3050-3P

**Embout mâle****Série 3000**

	Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	D mm	D1 mm	Obturation	Poids gr.	Référence
 <p>Tarudage NPTF</p>	1/4"	1/4"	19	32	28	15,8	Bille	70	3010-2
	1/4"	1/4"	27	32	31	15,8	Clapet	85	3010-2P
	3/8"	3/8"	32	38	35	19,0	Bille	115	3010-3
	3/8"	3/8"	32	35	36,8	19,0	Clapet	110	3010-3P

**Bouchon****3000 Série**

	Taille	Version	Référence
	1/4"	pour embout femelle	3005-2
	3/8"	pour embout femelle	3005-3
	1/4"	pour embout mâle	3009-2
	3/8"	pour embout mâle	3009-3

**Pochette joints****3000 Série**

	Taille	Matériau	Référence
	1/4"	NBR	JT020114N0552
	3/8"	Polyuréthane	JT01U28-18.72QE