

COUPLEURS RAPIDES Série 237



Arrêt:

la forme droite de la fiche permet un arrêt immédiat en cas de rupture de la connexion. La solution idéale pour travailler avec des outils à air comprimé.

Opération réalisable avec une seule main

Débit élevé, chute de pression lente

Profil industriel standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'utilisation:

0 à 35 bar

Diamètre nominal:

5,5 = 25mm²

Température d'utilisation:

-20°C à +100°C

Débit d'air:

900 l/min (Pression d'entrée 6 bar, perte de charge 0,5 bar)

COMPATIBILITÉ

INDUSTRIAL INTERCHANGE 1/4"

US-MIL-SPEC-C-4109

ISO 6150 B

RECTUS 23, 24, 1400/1423

Tema 1400

CEJN 310

HANSEN 3000

GROMELLE 600

PARKER 20 1/4", 30 1/4"

JWL 521, 531

MATÉRIAUX

Coupleur:

Corps noir - laiton nickelé

Corps soupape - laiton nickelé

Bague coulissante - acier trempé et nickelé

Clapet - alliage de zinc, nickelé

Ressort interne - laiton

Coupelle de ressort - laiton

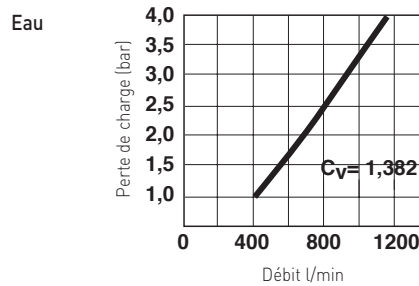
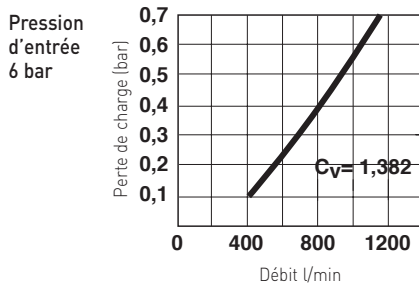
Ressort et bague de blocage - AISI 301

Billes de blocage - AISI 420

Joints - NBR

Embout:

Embout - acier trempé, nickelé ou laiton



Coupleur - filetage mâle



BSPT	MODÈLES
1/4	237210028
3/8	237210038
1/2	237210048

Embout - filetage mâle



BSPT	MODÈLES
1/4	237110028
3/8	237110038
1/2	237110048

Coupleur - filetage femelle



BSPP	MODÈLES
1/4	237220028
3/8	237220038
1/2	237220048

Embout - filetage femelle



BSPP	MODÈLES
1/4	237120028
3/8	237120038
1/2	237120048

Coupleur - cannelé



Ø int. tube	MODÈLES
6	237230600
9	237230900
13	237231300

Embout - cannelé



Ø int. tube	MODÈLES
6	237130600
9	237130900
13	237131300

Pour plus d'information



www.norgren.com/info/fr7-093