

SOUFFLETTES Série BG

Rc1/4, G1/4



BG 4000:
 Acier chromé
 Poussoir recouvert de vinyle
 Echappement d'air en cas
 d'obturation de l'embout
 Suivant normes O.S.H.A. (USA)
BG 3000/5000:
 En matière plastique anti-chocs
 Echappement d'air en cas
 d'obturation de l'embout
 Suivant normes O.S.H.A. (USA)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:
 Air comprimé, filtré, non-lubrifié

Orifice:
 Rc1/4 (BG-3000), G1/4 (BG 4000
 et BG 5000)

Pression d'utilisation:
 Pression d'entrée max. 10 bar

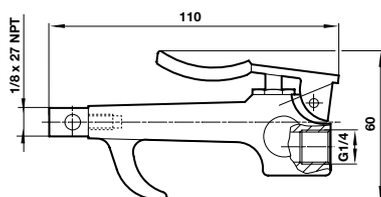
La norme O.S.H.A recommande que la pression n'exède pas 2 bar sur l'embout. Ainsi, en cas d'obturation de l'embout par la main ou le doigt, la pression n'exédera pas 0,4 bar et ne pénétrera pas la peau humaine. Les soufflettes doivent toujours être fournies avec un régulateur de pression garantissant la sécurité des opérations.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Régulateur de pression G1/4 pré-réglé à 2 bar
 Référence: R16-200-R30D

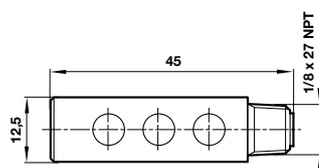
Dimension	MODÈLES
G1/4	BG4000
G1/4	BG5000

BG4000

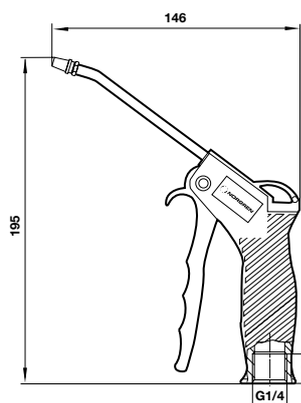


Accessoires pour BG4000

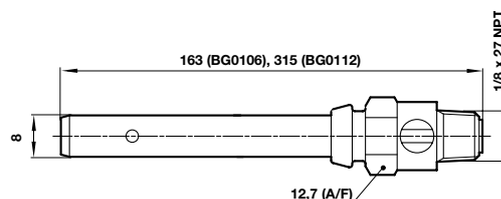
Embout de sécurité BG0100



BG5000



Extensions BG0106, BG0112



Pour plus d'information



www.norgren.com/info/fr7-111