

Neuheit 2024-06 | 2024-35d

BLASPISTOLE BSP-DETECT



Eigenschaften

- hohe Blaskraft
- leicht regelbarer Luftstrom
- ergonomische, komfortable Griffstücke
- lebensmittelechter Kunststoff
- metall- und röntgendetektierbar

Material und technische Angaben

Material:

- Körper, Hebel: **PPA**
- Rohr: **Messing**
- Ventil: **Edelstahl**

Anschluss G: **Innengewinde BSPP** (zylindrisch)

Betriebsdruck: **16 bar** (max.)

Temperatur: **- 20 °C bis + 60 °C**

Geräuschpegel: **79 - 101 dB** (Luft)

Normen: **EG 1935/2004, FDA CFR 21 170-199**

→ SUVA-Hinweis:

Aufgrund der hohen Lärmemission darf dieses Produkt nur bis 3.5 bar eingesetzt werden



BPK-DETECT



BPK-DETECT S

Gewinde G	Durchfluss Luft l/min	Durchfluss Flüssigkeit l/min	Düse	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
G1/4-19	200 - 1'200	5 - 25	Standard	BPK-DETECT-1/4IG	736621	48.80
G1/4-19	200 - 1'200	5 - 25	STAR-TIP	BPK-DETECT-1/4IG-S	736622	49.50

Preise exkl. MWST; Preisanpassungen jederzeit möglich

Nouveauté 2024-06 | 2024-35f

PISTOLET AIR COMPRIMÉ

BSP-DETECT



Caractéristiques

- grande puissance de soufflage
- flux d'air facilement réglable
- poignées ergonomiques et confortables
- plastique adapté aux aliments
- détectable par métal et rayons X



Matériel et données techniques

Matériel:

- Corps, levier:

PPA

- Tube:

Laiton

- Vanne:

Acier inoxydable

Raccord G:

Filetage intérieur BSPP (cylindrique)

Pression de service: **16 bar (max.)**

Température: **- 20 °C bis + 60 °C**

Niveau de bruit: **79 - 101 dB (air)**

Normes:

EG 1935/2004, FDA CFR 21 170-199



→ Remarque de SUVA:

En raison de l'émission sonore élevée, ce produit ne peut être utilisé que jusqu'à 3,5 bars

Raccord G	Débit Air l/min	Débit Fluide l/min	Buse	Prod-No	Art-No	Prix brut CHF
G1/4-19	200 - 1'200	5 - 25	Standard	BPK-DETECT-1/4IG	736621	48.80
G1/4-19	200 - 1'200	5 - 25	STAR-TIP	BPK-DETECT-1/4IG-S	736622	49.50

sans TVA; adaptation des prix possible à tout moment