

## Transducteur étanche 20 kHz



### CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement conçu pour les environnements soumis à l'eau comme : emballage aseptique et transformation des aliments
- Matériaux spécialement sélectionnés pour les applications de traitement de nettoyage en place; les métaux non-contaminants ne se corrodent pas
- Boîtier du transducteur en acier inoxydable avec manchon frontal en aluminium anodisé permettant le lavage à la vapeur ou à l'eau sans endommager les composants internes
- Câbles électriques résistant à l'eau et à la vapeur pour éviter tout court-circuit ou décharge interne
- Les connexions d'entrée et de sortie laissent passer l'air de refroidissement sur les céramiques internes pour éviter la surchauffe
- Câble ultrasonore flexible de 24" (610 mm) monté à l'arrière avec connecteur MIL-SPEC étanche aux liquides pour le raccord de câble intermédiaire facilitant la réparation et l'entretien; fournit un allègement supérieur au câble
- Capacités de gestion de puissance du transducteur de 500 à 3,000 watts pour couvrir toutes les exigences de l'application
- Compatible avec tous les générateurs Dukane modèle 20 kHz
- Conforme CE

## SPÉCIFICATIONS

### Spécifications pneumatiques

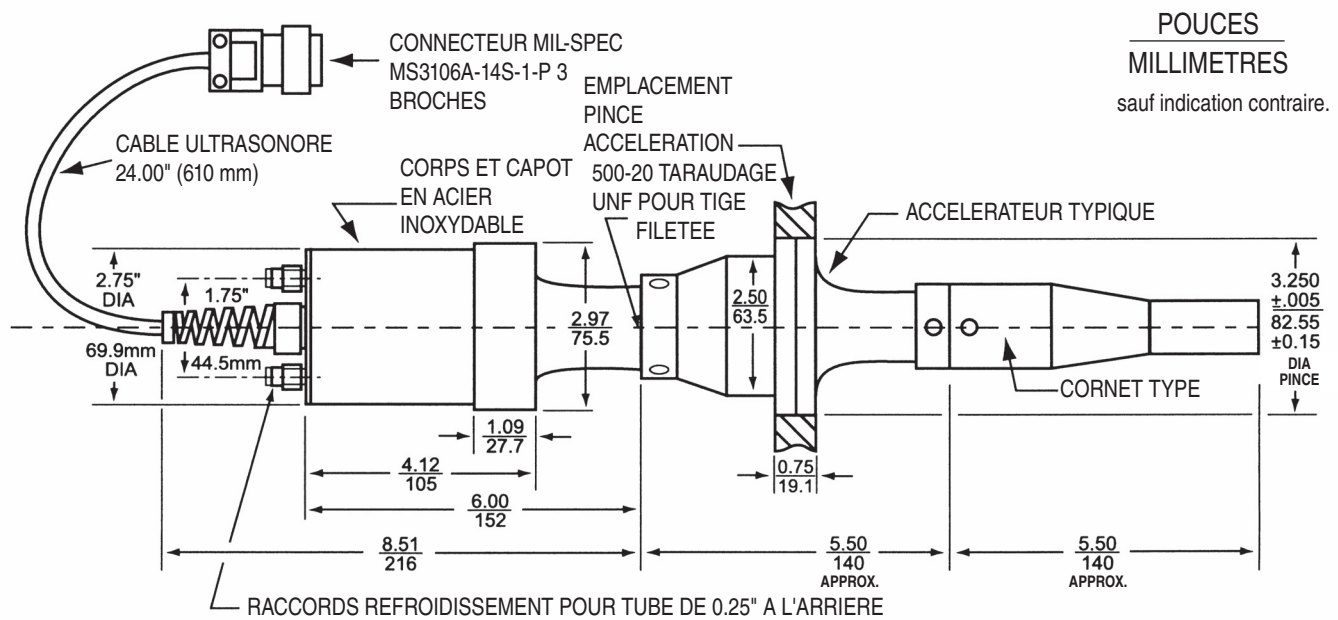
- 10-20 psi d'air propre et sec
- 1.0-3.0 cfm requis

### Spécifications d'alimentation

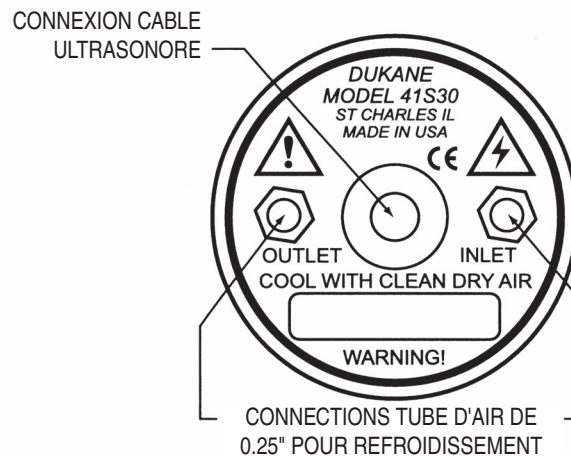
- Générateur 20 kHz

### Dimensions (typiques)

- Diamètre boîtier: 2.75" (70 mm)
- Longueur boîtier: 4.12" (105 mm)
- Longueur câble: 24.00" (610 mm)
- Poids: 6.00 lbs (2,7 kg)
- Finition: acier inoxydable/aluminium



### VUE ARRIERE DU BOITIER DU TRANSDUCTEUR



Remarque: Les dimensions sont fournies à titre d'information uniquement. Les dimensions du cornet et de l'accélérateur dépendent de la configuration du cornet et du taux de gain de l'accélérateur.

Remarque: toutes les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Veuillez consulter Dukane pour toute information récente.