

FICHE TECHNIQUE VALVE

Composition

Socle et membrane PET
Adhésif
Produit de verrouillage thermo fusible

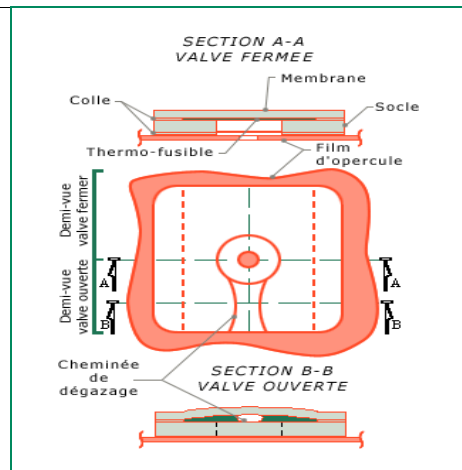
Valve certifiée pour le contact alimentaire

Dimension

Valve 20*20 mm
Lumière Diam 7 mm

Conditionnement de la valve

Rouleaux de **5000** valves déposées sur une bandelette support selon un pas de 25 mm



Mandrin du rouleau Diamètre interne 153 mm

Conditions d'utilisation

Température d'utilisation Supérieure à 70°C
Inférieure à 140°C

Types de traitement thermique Vapeur
Air sec
Air humide
Micro-onde

Types de refroidissement Froid mécanique
Froid cryogénique

Congélation possible de la valve

Conditions de remontée en température des barquettes valvées

Mode de chauffage Air pulsé
Thermo contact
Micro-onde

Conditions de fonctionnement de la valve

Ouverture Température >70°C
Pression 10 mbar +/- 3 mbars

Fermeture Température 85 à 95°C
Pression 5 mbars +/- 2 mbars

Verrouillage valve Température < 70°C

Film d'opercule utilisable

PET 12 PP 50 pelable sur PP
Tous films traités Corona extérieur
La valve n'adhère pas sur film PA

Barquettes utilisables

Barquette en PP
Ne fonctionne pas avec les barquettes en CPET car la pression d'éclatement de la barquette est inférieure au seuil d'ouverture de la valve

Condition de stockage

Stocker dans une pièce à 20°C

Durée de vie de la valve

La durée de vie d'une valve est de 2 ans