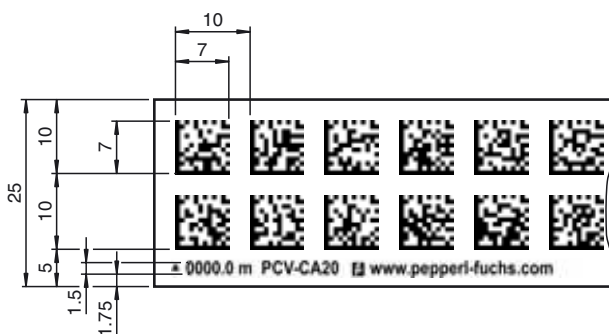


Dimensions



Marque de commande

PCV*-CA20-*

Bande codée matrice de données

Caractéristiques

- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible
- Montage autocollant
- Résistance élevée en température
- Haute résistance mécanique

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Position de départ	0 ... 9900 m (voir Informations de commande)
Longueur	6 ... 100 m (voir Informations de commande)
Diamètre intérieur	76 mm (Mandrin)

Conditions environnementales

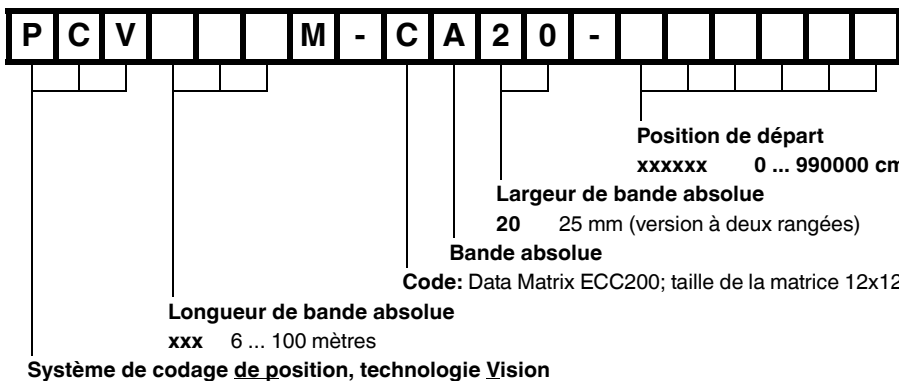
Température de service	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Température de montage	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Résistance aux intempéries	Rayon UV Humidité Brouillard salin (150 h / 5 %)

Résistance aux produits chimiques	Huiles Graisses Carburants solvants aliphatiques acides faibles
-----------------------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Epaisseur du matériau	150 µm
Matériau	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	6,3 g / m ²
Résistance à la rupture	≥ 150 N
Colle	Colle sur base acrylate ; Durcissement 72 h
Force adhésive	Valeurs moyennes (FTM2) Aluminium : 24 N / 25 mm acier inox : 25 N / 25 mm ABS : 22 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm HD-PE : 12 N / 25 mm LD-PE : 12 N / 25 mm

Informations de commande



Éléments du système adaptés**PCV80S-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100I-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80I-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV130B-F200-B6-V15B

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-B6-V15B

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100I-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80I-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V19-SEW

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-R4-V15-LS221

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV130B-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie