

RFID Gasfles Tags Beschrijving:

ABS rfid-tags voor gasflessen hebben goede anti-metaaleigenschappen, kunnen op lange afstand op een metalen oppervlak worden gelezen en geschreven. Zowel binnen als buiten zijn veelzijdig. Het heeft de kenmerken van hoge temperatuurbestendigheid, waterbestendigheid, zuur- en alkalibestendigheid, slagvastheid, enzovoort.

Hoofdzakelijk gebruikt in elektronische apparatuur, onderhoud van activa, gasflessen, liftonderhoud, auto-onderdelen, hogedrukketels, hogedrukvaten, hogedrukleidingen, hijsmachines, recreatieve voorzieningen en andere metaalgoederen en speciaal apparatuurbeheer.



Contactless



Specificaties RFID-gascilindertags:

Basisparameters:	
Type:	passieve rfid-tags
werk frequentie:	13,56 MHz, 860-960 MHz
Standaard:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Klasse1 Gen2
Fysieke parameters:	
Maat:	62*32*8mm of aangepast
Materiaal:	ABSSpons met lijm
Antenne:	geëtst aluminium
Oppervlakte proces:	afdrukken, nummer afdrukken, coderen
Prestatieparameters	
Chip:	IK CODE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Opslag:	hangt af van chip
Bedrijfsmodus:	leesbaar en beschrijfbaar
Opslagtijd gegevens:	>10 years
Aantal keren herschrijfbaar:	100.000 keer
Lees- en schrijfafstand:	0-5 cm, 0-10 m (afhankelijk van de lezer en omgeving)
Omgevingsparameters	

Bedrijfstemperatuur:	[-25°C~55°C]
Bewaartemperatuur:	[-35°C~75°C]
Sollicitatie:	Magazijnlade, activalabel en andere metalen dragertoepassingen
Pakket:	150 stuks / doos

RFID-gascilindermarkeringen Gedetailleerde afbeeldingen:





