

Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto PARKER 78800610. Tuttavia, esiste un prodotto simile, il PARKER 7883 06 10, che potrebbe essere di interesse. Ecco la scheda tecnica per il PARKER 7883 06 10:

Descrizione del prodotto

Il PARKER 7883 06 10 è un raccordo di funzione ad innesto rapido progettato per offrire doppia funzionalità e compattezza. La sua costruzione robusta e affidabile lo rende ideale per ambienti aggressivi, grazie al corpo in ottone trattato che garantisce eccellente resistenza alla corrosione e alle scintille. Inoltre, la sua capacità di flusso ottimale in spazi ridotti e la completa orientabilità facilitano la progettazione e la connessione dei sistemi.

Punti di forza

- Prestazioni ottimali: nessun impatto sulle performance del cilindro.
- Dimensioni compatte: ideale per installazioni in spazi ristretti.
- Completamente orientabile: offre eccellente flessibilità nell'installazione dei circuiti.
- Testato al 100% per perdite durante la produzione.
- Codifica della data per garantire qualità e tracciabilità.
- Robusto: adatto agli ambienti più esigenti.
- Eccellente resistenza alla corrosione e alle scintille (modelli filettati).
- Tecnologia ad innesto rapido comprovata.
- Durabilità testata secondo la direttiva 2006/42/CE.

Applicazioni

- Automazione industriale
- Impianti di assemblaggio veicoli
- Industria alimentare e delle bevande
- Industria dei semiconduttori

- Industria dell'abbigliamento
- Macchinari per l'imballaggio
- Settore ferroviario
- Controllo dei cilindri pneumatici
- Sicurezza dei circuiti pneumatici

Informazioni tecniche

- Peso: 163 g
- Peso imballaggio: 175 g
- Materiale: Ottone nichelato (corpo); NBR (O-Ring)
- Diametro del collegamento: 1/8"
- Diametro del collegamento 2: 1/8"
- Diametro esterno del tubo metrico: 6 mm
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C
- Lunghezza: 60 mm
- Codice doganale: 84813099

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la fonte originale.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/flow-regulator-bspp-7883/p-G1619007555?utm_source=openai))