Descrizione del Prodotto

La sottobase Festo VMPAL-AP-10-QS6-2, codice articolo 560993, è progettata per l'utilizzo con i terminali di valvole MPA-L. Questa sottobase consente l'installazione di una singola posizione valvola e supporta fino a due bobine elettromagnetiche. La sua struttura permette l'utilizzo di valvole di dimensioni miste, offrendo flessibilità nelle configurazioni dei sistemi pneumatici. ([sp-

spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vmpal-ap-10-qs6-2-festo?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: Larghezza 10,7 mm, Lunghezza 107,3 mm
- Dimensione della griglia: 10,7 mm
- Dimensione valvola: 10 mm
- Numero massimo di posizioni valvola: 1
- Numero massimo di bobine elettromagnetiche: 2
- Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar
- Pressione pilota: da 3 a 8 bar
- Temperatura ambiente: da -5 °C a +50 °C
- Connessioni pneumatiche: Porta 2 e Porta 4 per tubi con diametro esterno di 6 mm
- Materiale della sottobase: Poliammide rinforzata (PA)
- **Resistenza alla corrosione:** Classe CRC 3 (elevata resistenza alla corrosione)
- Conformità RoHS: Conforme
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B1/B2-L
- Flusso d'aria: Reversibile
 Peso del prodotto: 30 g

([sp-

spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vmpal-ap-10-qs6-2-festo?utm_source=openai))

Applicazioni

La sottobase VMPAL-AP-10-QS6-2 è ideale per l'integrazione in sistemi pneumatici che richiedono configurazioni modulari e flessibili. La sua compatibilità con i terminali di valvole MPA-L la rende adatta per applicazioni in cui è necessaria una gestione efficiente dello spazio e una facile manutenzione. ([sp-

spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vmpal-ap-10-qs6-2-festo?utm_source=

openai))

Note Aggiuntive

L'operazione con lubrificazione è possibile; tuttavia, una volta avviata, la lubrificazione deve essere mantenuta costante. Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose secondo le normative vigenti. ([sp-spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vmpal-ap-10-qs6-2-festo?utm_source=openai))