

Il modello PARKER PXBB1911 è una valvola pneumatica a pulsante progettata per il controllo manuale del flusso d'aria in sistemi pneumatici. Questo componente è ampiamente utilizzato in settori come la produzione, l'automotive e l'industria petrolifera e del gas, consentendo agli operatori di regolare con precisione la portata, la pressione e la direzione del fluido.

Si noti che il modello PXBB1911 è stato dichiarato obsoleto e sostituito dal modello PXB-B3911.

([rodavigo.net]([https://rodavigo.net/en/p/push-button-valve-ref-parker-pxbb1911/068PXBB1911?utm\\_source=openai](https://rodavigo.net/en/p/push-button-valve-ref-parker-pxbb1911/068PXBB1911?utm_source=openai)))

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del modello PXB-B3911:

**Tipologia**

Meccanico

**Pressione operativa**

1...9 bar

**Fluido**

Aria

**Portata**

50 Nl/min

**Attuatore**

Pulsante

**Connessione pneumatica**

4 mm

**Temperatura ambiente**

-15...60 °C

## **Materiale**

### Plastica

Per ulteriori informazioni o per assistenza nella selezione del prodotto più adatto alle tue esigenze, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Parker o di contattare un distributore autorizzato.