

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))

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

Tipo di attuazione

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.