Descrizione del Prodotto

La valvola a scarico rapido AIGNEP 0012100001 è progettata per l'uso con aria compressa. Questa valvola apre l'uscita a scarico ogni volta che la pressione dell'aria all'ingresso diminuisce.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{l} ([gnuttibortolo.com](https://www.gnuttibortolo.com/ita/Valvola-a-scarico-rapido.html?utm_s ource=openai)) \end{tabular}$

Materiali

Il corpo della valvola è realizzato in ottone nichelato, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità. Le guarnizioni sono in PA66, mentre il tampone è in NBR, assicurando una tenuta efficace e una lunga durata operativa.

([gnuttibortolo.com](https://www.gnuttibortolo.com/ita/Valvola-a-scarico-rapido.html?utm_s ource=openai))

Specifiche Tecniche

La valvola opera con una pressione di esercizio compresa tra 0,3 e 10 bar. La temperatura di esercizio varia da -20°C a +80°C, rendendola adatta a diverse condizioni ambientali. ([gnuttibortolo.com](https://www.gnuttibortolo.com/ita/Valvola-a-scarico-rapido.html?utm_s ource=openai))

Applicazioni

Questa valvola è ideale per sistemi di aria compressa dove è necessario un rapido scarico dell'aria in risposta a variazioni di pressione, migliorando l'efficienza e la sicurezza dell'impianto.