Descrizione del Prodotto

Il posizionatore CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA è un dispositivo elettropneumatico progettato per il controllo preciso della posizione di attuatori pneumatici. ([festo.com](https://www.festo.com/gb/en/a/8097413/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Il posizionatore è dotato di un ingresso di pressione che varia da 1,4 a 8 bar e presenta un grado di protezione IP66 e IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. ([puhy.cz](https://www.puhy.cz/festo-nastavovaci-regulator-8097413-cmsh-s-vde1-s-a-al-n14-c1n12-ha-1-4-do-8-bar-1-ks-1318150.html?utm_source=openai))

Materiali

Il corpo del posizionatore è realizzato in alluminio, mentre le guarnizioni sono composte da EPDM, NBR e VMQ, assicurando durabilità e affidabilità nel tempo. ([puhy.cz](https://www.puhy.cz/festo-nastavovaci-regulator-8097413-cmsh-s-vde1-s-a-al-n14-c1n12-ha-1-4-do-8-bar-1-ks-1318150.html?utm source=openai))

Dimensioni e Peso

Il dispositivo ha un peso di 2640 g, facilitando l'installazione e l'integrazione in vari sistemi pneumatici.

([puhy.cz](https://www.puhy.cz/festo-nastavovaci-regulator-8097413-cmsh-s-vde1-s-a-al-n14-c1n12-ha-1-4-do-8-bar-1-ks-1318150.html?utm source=openai))

Applicazioni

Il posizionatore CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione degli attuatori pneumatici, migliorando l'efficienza e la precisione dei processi automatizzati.