

SISTEMI DI GUIDA

VALVOLA A PALETTA CENTRO CHIUSO W-25600

- ✓ Isteresi ridotta per compensare i bordi irregolari.
- ✓ Basso consumo d'aria.
- ✓ Facile da utilizzare.
- ✓ Manutenzione ridotta.
- Valvola pneumatica.
- La valvola carica (o scarica) aria al (o dal) guida tela o feltro.
- Elemento di controllo a quattro vie.
- In condizioni di stabilità della tela o feltro la valvola è Normalmente Chiusa (NC) con conseguente assenza di consumo d'aria.
- Piano di strisciamento in ceramica o carburo di tungsteno.
- Temperatura operativa massima: 120 °C.
- Disponibile in versione completamente chiusa (antipolvere)
- Pressione massima di alimentazione: 0.4 MPa.

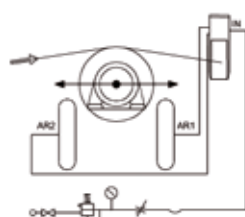
PALETTA DI ALLARME

- ✓ Preserva tele e feltri da eccessivi sbandamenti.
- ✓ Segnala quando la tela o feltro tende ad uscire dal percorso normale.
- ✓ Aumenta la sicurezza nella conduzione di tele e feltri.
- ✓ Facile da utilizzare.
- ✓ Manutenzione ridotta.
- Due sensori segnalano i livelli di sbandamento della tela o feltro:
 - 1° livello segnale collegato a ALLARME;
 - 2° livello segnale collegato a ARRESTO MACCHINA.
- Le palette di allarme devono essere installate non a contatto con la tela o feltro, a lato servizio e lato comando della macchina.
- Piano di strisciamento in acciaio inossidabile.
- Idonea per applicazioni in sezioni umide o con alta temperatura.
- Temperatura operativa massima: 120 °C.
- Disponibile in versione completamente chiusa (antipolvere)
- Accessori: scatola di derivazione elettrica.

W-25600



schema



PALETTA DI ALLARME



PALETTA DI ALLARME
ANTIPOLVERE



VALVOLA A PALETTA SCARICO PROPORZIONALE W-17800

- ✓ Alta sensibilità.
- ✓ Facile da utilizzare.
- ✓ Manutenzione ridotta.
- Valvola pneumatica.
- La valvola scarica proporzionalmente l'aria in alimentazione del guida tela o feltro.
- Elemento di controllo a cono.
- La valvola standard è Normalmente Chiusa (NC), in alternativa Normalmente Aperta (NA).
- È possibile invertire l'azione della paletta invertendo il gruppo del cono (da NC a NA o viceversa).
- Piano di strisciamento in ceramica o carburo di tungsteno.
- Temperatura operativa massima: 120 °C.
- Pressione massima di alimentazione: 0.4 MPa.

W-17800



schema

