

# SISTEMI DI GUIDA

## VALVOLA A PALETTA CENTRO CHIUSO W-PALM

- ✓ Pressione di contatto minima e regolabile.
  - ✓ Isteresi ridotta per compensare i bordi irregolari.
  - ✓ Basso consumo d'aria.
  - ✓ Facile da utilizzare.
  - ✓ Manutenzione ridotta.
- Valvola pneumatica.
  - Doppia o singola alimentazione.
  - 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 con riporto ceramizzato.
  - Temperatura operativa massima: 150 °C.
  - Pressione massima di alimentazione: 0.5 MPa.
  - In condizioni di squilibrio la doppia alimentazione permette di differenziare l'azione sulle membrane del guida tela o feltro.

W-PALM



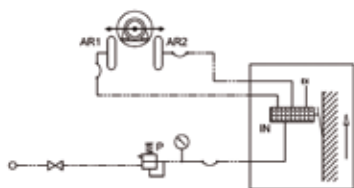
W-PALM



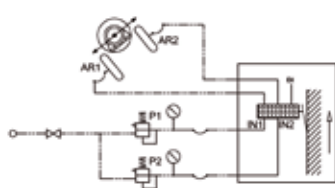
## VALVOLA A PALETTA SCARICO PROPORZIONALE W-PALM

- ✓ Pressione di contatto minima e regolabile.
  - ✓ 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: 150 °C.
  - Pressione massima di alimentazione: 0.4 MPa.

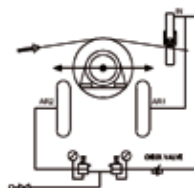
W-PALM 1



W-PALM 2



W-52050 / W-52055



W-52050 / W-52055

