

Singolarizzatore VE 2



- ▶ Singolarizzatore pneumatico
- ▶ Singolarizzatore ribaltabile; può essere aperto senza usurare la superficie di appoggio del pallet
- ▶ Esercizio invertito non consentito
- ▶ Combinabile con WT 2/E, WT 2 e WT 2/F

Arresta uno o più pallet in avanzamento sulla superficie di arresto del pallet definita. In assenza di pressione, il singolarizzatore passa, tramite una molla, in posizione di

blocco e il pallet viene arrestato. Montaggio internamente ai tratti direttamente sul tratto di trasporto.

Accessori

Accessori consigliati

- ▶ Blocco antiritorno VE 2/RS, v. pag. 8-40
- ▶ Portainterruttore SH 2/..., v. pag. 8-88
- ▶ Sensore di rilevamento della posizione, v. pag. 8-18

Indicazioni di consegna

Fornitura

- ▶ Incl. materiale di fissaggio per il montaggio nel tratto di trasporto ST 2/...
- ▶ Elementi pneumatici

Stato alla consegna

- ▶ Montato

Dati di ordinazione

| Denominazione del prodotto | Numero di identificazione |
|----------------------------|---------------------------|
| Singolarizzatore VE 2 | 0842900300 |

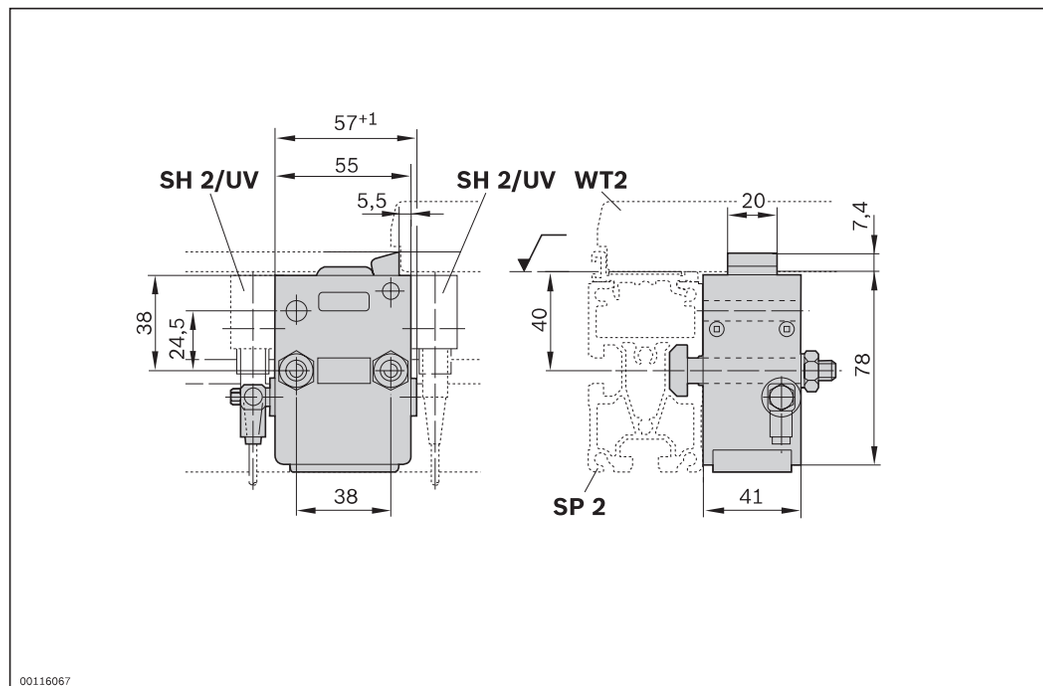
Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|--|
| Numero di identificazione | | | 0842900300 |
| Valore di carico | | | |
| Massa complessiva max. pallet | m_G | kg | 200 |
| Caratteristiche | | | |
| Indicazione di materiale | | | custodia: PA6 arpione d'arresto: ottone camme di arresto: PA66 |
| Temperatura di impiego ¹⁾ | | | °C 0 ... +60 |
| Altre indicazioni | | | |
| Attacco aria compressa necessario | p | bar | 4 ... 6 |
| Raccordo a innesto pneumatico | Ø | mm | 4 |

¹⁾ Singolarizzatore ad alta temperatura su richiesta

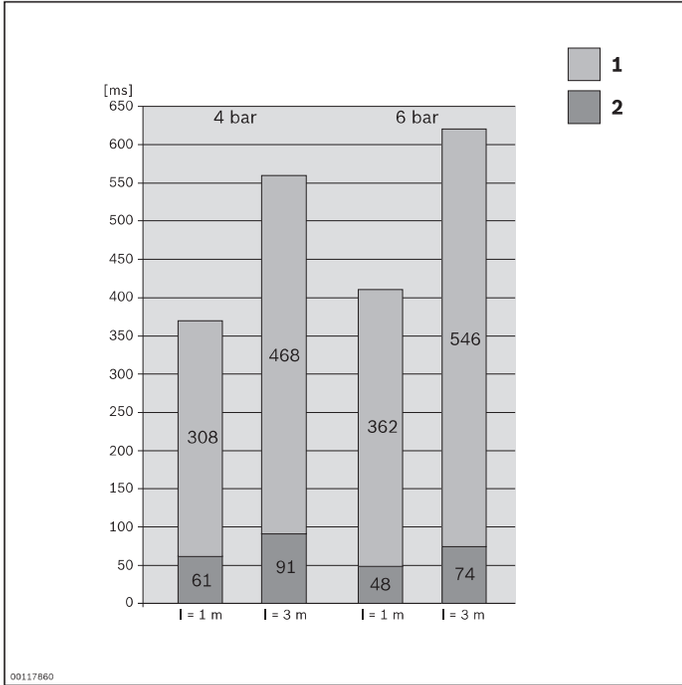
| | Massa complessiva consentita pallet m_G (kg) | Velocità nominale v_N (m/min) |
|--|---|--|
| | 200 | 6 |
| | 140 | 9 |
| | 100 | 12 |
| | 70 | 15 |
| | 50 | 18 |

Dimensioni



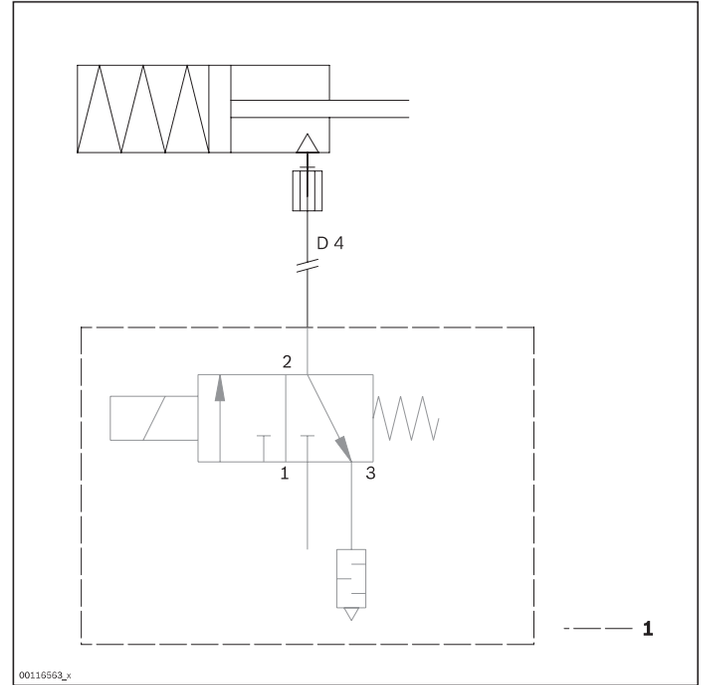
Schemi elettrici

Tempi di apertura e di chiusura



l = lunghezza del tubo flessibile
1 Chiusura
2 Apertura 4 bar

Schema elettrico



1 Non compreso nella fornitura