



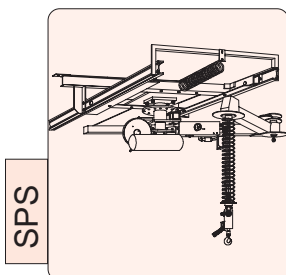
Características principais

Manipulador pneumático Speedifil é instalado preferivelmente em ponte monovia, com deslizamento longitudinal ao longo de uma via de rolamento constituída de um duplo perfil U contraposto, em especial liga de alumínio.

O dispositivo de pega é acoplado ao grupo de balanceamento através de dois cabos de aço independentes.

| | |
|----------------|---------------|
| Capacidade máx | 80 Kg |
| Curso | 2150 mm |
| Alimentação | Ar comprimido |

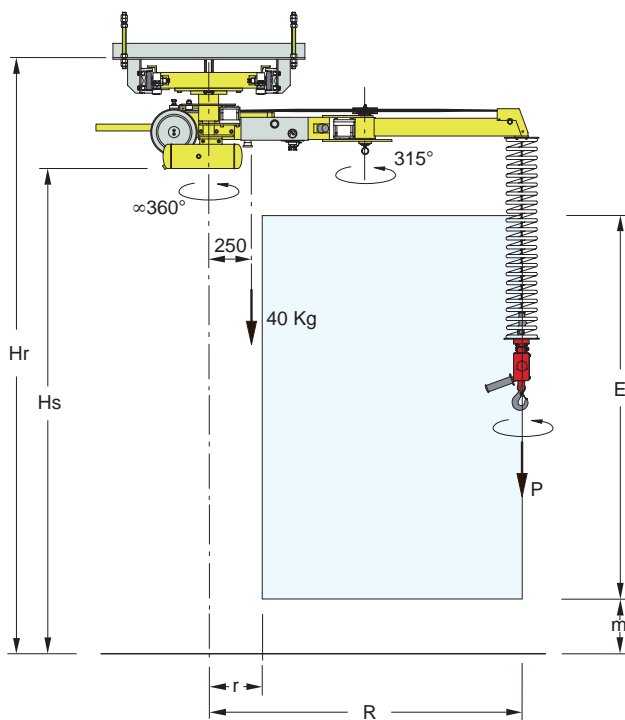
Execução
Aéreo deslizante



SPEEDYFIL

DADOS TÉCNICOS

Speedyfil em execução aérea deslizante - MIS



SPEEDYFIL execução aérea deslizante "SPS" standard

| | | | | |
|------------------------------------|---|------|------|----|
| Capacidade máx | P | 50 | 80 | Kg |
| Altura de fixação via de rolamento | °Hr | 3030 | 3030 | mm |
| Interferência | °Hs | 2500 | 2500 | mm |
| Raio mínimo | r | 680 | 680 | mm |
| Raio máximo | R | 2000 | 1400 | mm |
| Curso | E | 1650 | 1650 | mm |
| Altura mínima | °m | 100 | 100 | mm |
| Reação por tirante | Fp | 400 | 400 | Kg |
| Alimentação | Ar comprimido seco e não lubrificado min 0.7 MPa cte. | | | |

SPEEDYFIL execução aérea deslizante "SPS" curso aumentado

| | | | | |
|------------------------------------|---|------|------|----|
| Capacidade máx | P | 50 | 80 | Kg |
| Altura de fixação via de rolamento | °Hr | 3580 | 3580 | mm |
| Interferência | °Hs | 3050 | 3050 | mm |
| Raio mínimo | r | 680 | 680 | mm |
| Raio máximo | R | 2000 | 1400 | mm |
| Curso | E | 2150 | 2150 | mm |
| Altura mínima | °m | 100 | 100 | mm |
| Reação por tirante | Fp | 400 | 400 | Kg |
| Alimentação | Ar comprimido seco e não lubrificado min 0.7 MPa cte. | | | |

* Estas cotas podem variar em função das exigências específicas do cliente.

| Dimensões dos trilhos | | |
|-----------------------|------|----|
| S | 950 | mm |
| R | 2000 | mm |
| T | 1000 | mm |
| V | 220 | mm |

