

کنترل کننده سرعت خطی (هیدرولیکی)
 برای یکنواخت نمودن سرعت خطی سیلندرها ی نیوماتیک با نصب کنترل کننده هیدرولیکی به موازات سیلندر؛ میتوان سرعت را چه از جلو و یا عقب قابل کنترل و در برگشت بدون کنترل نمود.

HR سریال
 Serial

Linear Speed Controller (Hydraulic)
 For synchronizing pneumatic cylinders linear speed, by installing of hydraulic controller in parallel cylinder, speed can be controllable either forward or reverse & can be without control in return.

 How to Order

 طریقه سفارش

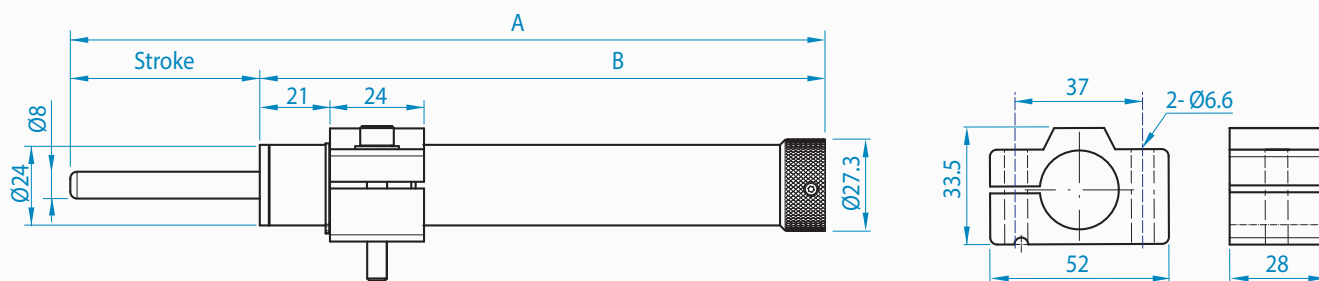
| | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|---|--|
| HR | - | 24 | - | 60 |
| سریال Model | | قطر سیلندر Cylinder Bore | | کورس Stroke |
| | | Ø 24 mm | | 15 mm 30 mm 60 mm 80 mm 100 mm |

 Technical Data

 اطلاعات فنی

| | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Bore size: | Ø24 mm | قطر سیلندر: |
| Stroke: | 15 ~ 100 mm | کورس: |
| Max. Pneumatic Couple Force: | 500 kg | حداکثر نیروی کوبل نیوماتیک: |
| Speed Linear Adjustment: | 10 ~ 500 mm/min | تنظیم سرعت خطی: |
| Temperature Range: | -10°C ~ +70°C | حد دمای کاری: |

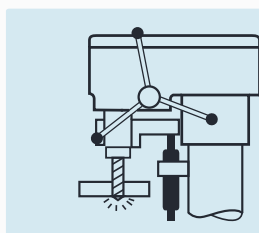
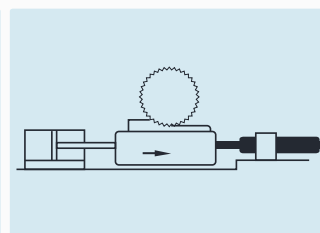
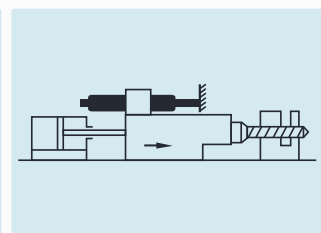
 External Dimensions

 ابعاد ظاهری


واحد: (mm)

| Model | مدل | A | B |
|--------|-----|-------|-------|
| HR 15 | | 151 | 136 |
| HR 30 | | 202 | 172 |
| HR 60 | | 282.5 | 222.5 |
| HR 80 | | 336.5 | 256.5 |
| HR 100 | | 390 | 290 |

 Application Example

 برخی از کاربردها

 دریل کاری
 Drilling

 فرز کاری
 Disk Sawing

 دریل کاری افقی
 Horizontal Drilling