

VYROVNÁVANIE OSÍ

SÉRIA XYR1000

► VÝHODY VÝROBKU



► Nastaviteľná vyrovňávacia sila a zdvih

Pomocou nastavovacích skrutiek môžete vlastnosti vyrovňávača prispôsobiť na daný prípad použitia vo veľmi krátkom čase

► Plochá konštrukcia

Táto konštrukcia znižuje momentové zaťaženie pre váš robot na minimum a umožňuje použitie menších, menej nákladných konštrukčných veľkostí

► Stredové a výstredné zafixovanie

V závislosti od požiadavky môžete polohu vyrovňávača upnúť alebo centrálnie zamknúť. Pomôcka pre optimálne procesy

► VHODNÝ VÝROBOK PRE VAŠU APLIKÁCIU



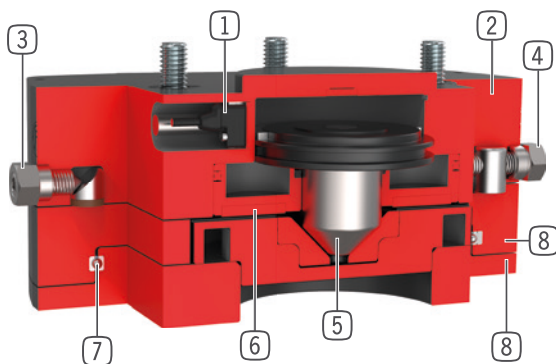
► Naše výrobky milujú výzvy!

Extrémne podmienky, na každom mieste na svete – naše komponenty a systémy osvedčené v praxi vám umožňujú neobmedzené možnosti.

Najdite vhodný výrobok pre svoje špeciálne použitie:

www.zimmer-group.com

► PREHĽAD VÝHOD



① registrácia polohy piesta

- pomocou senzorov magnetického poľa
- k dispozícii ako príslušenstvo

② Robustné, ľahké teleso

- hliníková zliatina s tvrdým povlakom
- rozstupová kružnica podľa EN ISO 9409-1
- najmenšia konštrukčná výška

③ vyrovnávacia sila

- regulovateľná pomocou nastavovacej skrutky

④ vyrovnávací zdvih

- plynule nastaviteľný (od konštrukčnej veľkosti 1063)

⑤ blokovací piest

- centricky pomocou kužeľa piesta

⑥ mimošredové zovretie

- pomocou pneumatického piesta upnutím trecou silou

⑦ lineárne vedenie

- pre zachytenie vysokých síl a momentov

⑧ vyrovnávacie platne

- pre vyrovnávanie chýb polohy v smere XY

► TECHNICKÉ ÚDAJE

| Konštrukčná veľkosť | Prípojná príruba podľa EN ISO 9409-1 | Zdvh X/Y-úroveň +/- [mm] | Pridržiavacia sila centrována [N] | Pridržiavacia sila decentrována [N] |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| XYR1040 | TK 40 | 3 | 150 | 30 |
| XYR1050 | TK 50 | 3,5 | 250 | 50 |
| XYR1063 | TK 63 | 4,5 | 400 | 125 |
| XYR1080 | TK 80 | 5,5 | 600 | 250 |
| XYR1100 | TK 100 | 6,0 | 900 | 450 |
| XYR1125 | TK 125 | 8,0 | 1500 | 600 |
| XYR1160 | TK 160 | 10,0 | 2000 | 1000 |
| XYR1200 | TK 200 | 12,5 | 3000 | 1250 |

► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

VYROVNÁVANIE OSÍ

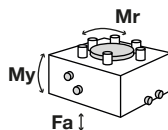
KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ XYR1040

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Sily a momenty

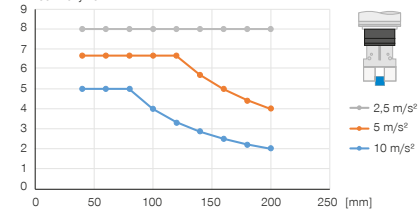
Zobrazuje statické sily a momenty



| | |
|---------|-----|
| Mr [Nm] | 10 |
| My [Nm] | 10 |
| Fa [N] | 250 |

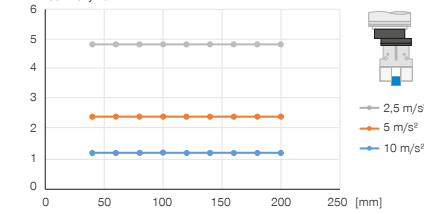
► Vertikálna montáž s centrovanou pridržiacou silou

Zobrazuje maximálnu manipulačnú hmotnosť ako funkciu zráženia a ramena páky s centrickou zostavou pod výrobkom. Nenahradza technický návrh.



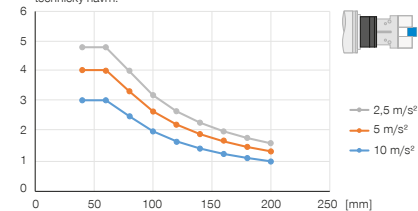
► Vertikálna montáž s decentrovanou pridržiacou silou

Zobrazuje maximálnu manipulačnú hmotnosť ako funkciu zráženia a ramena páky s centrickou zostavou pod výrobkom. Nenahradza technický návrh.



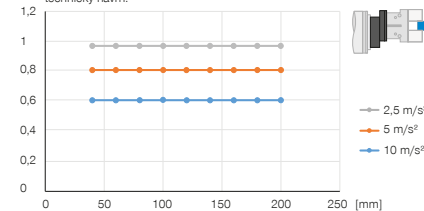
► Horizontálna montáž s centrovanou pridržiacou silou

Zobrazuje maximálnu manipulačnú hmotnosť ako funkciu zráženia a ramena páky s centrickou zostavou pod výrobkom. Nenahradza technický návrh.



► Horizontálna montáž s decentrovanou pridržiacou silou

Zobrazuje maximálnu manipulačnú hmotnosť ako funkciu zráženia a ramena páky s centrickou zostavou pod výrobkom. Nenahradza technický návrh.



► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



4 [kus]
Skrutka s valcovou hlavou s vnútorným šesthranom
C7984060149

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE



GVM5
Priame skrutkovanie



VWM5
uhlové výkynné skrutkovanie



SENZOR



ZUB109817
Registrácia polohy piesta

Objednávacie č.

Prípojna príruba podla EN ISO 9409-1

Zdvih X/Y-úroveň +/- [mm]

Pridržiavacia sila centrována [N]

Pridržiavacia sila decentrována [N]

Opakovacia presnosť +/- [mm]

Prevádzkový tlak [bar]

Menovitý prevádzkový tlak [bar]

Prevádzková teplota [°C]

Objem valca na cyklus centrována [cm³]

Objem valca na cyklus decentrována [cm³]

Hmotnostný moment zotrvačnosti [kgcm²]

Hmotnosť [kg]

► Technické údaje

XZR1040-B

TK 40

3

150

30

0,02

1 ... 8

6

5 ... +80

6

3

3,4

0,5

