

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



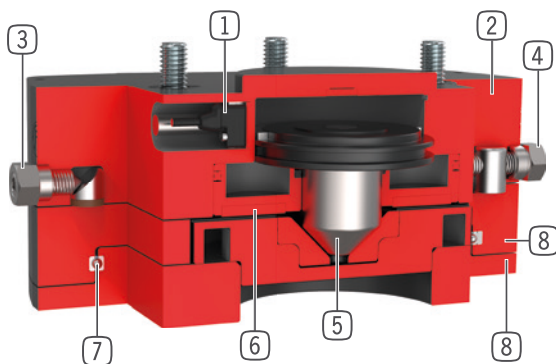
► Naše výrobky milujú výzvy!

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

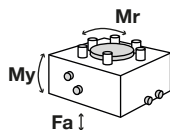
KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ XYR1080

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Sily a momenty

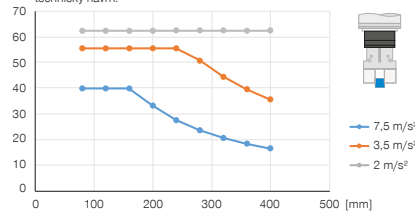
Zobrazuje statické sily a momenty



Mr [Nm]	100
My [Nm]	100
Fa [N]	1500

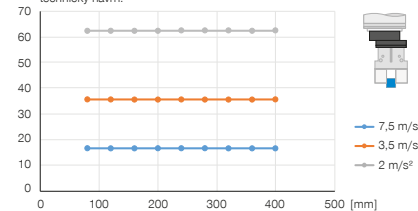
► Vertikálna montáž s centrovanou pridržiavacou silou

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



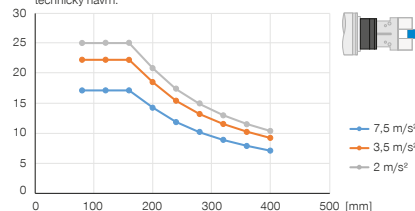
► Vertikálna montáž s decentrovanou pridržiavacou silou

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



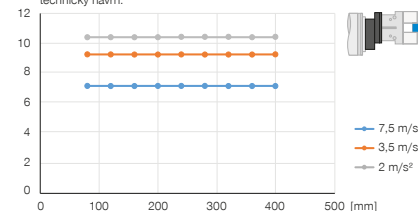
► Horizontálna montáž s centrovanou pridržiavacou silou

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



► Horizontálna montáž s decentrovanou pridržiavacou silou

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



► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



3 [kus]
Zvierkovnica
KB8K



6 [kus]
Skrutka s valcovou hlavou s vnútorným šesthranom
C7984080229

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE

GV1-8X8
Priame skrutkovanie



WV1-8X8
uhlové výkyvné skrutkovanie



SENZOR



NJ8-E2
induktívny snímač priblíženia - kábel 5 m



NJ8-E2S
induktívny snímač priblíženia - zástrčka M8



SENZOR

KHA1000-8
Zverný držiak



ZUB109831
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

XYR1080-B

TK 80

5,5

600

250

0,02

1 ... 8

6

5 ... +80

36

21

73,9

2,7

