

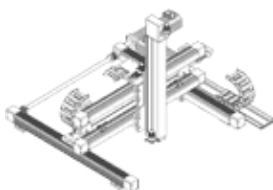
# Portal spatial DHSR-DGE40ZR-2DGE40ZR-HMP25

Cod: 543043

FESTO

constand din axa electrica cu curea dintata, lagar cu bile si axa de ghidare, axa verticala modulara pentru manipulare, pozitionare precisa. Interfete definite pentru programul Festo de greifere si actionari oscilante. Se comanda ca si kit de montare sau complet montat si instalat.

Pentru a obtine o oferta, va rugam apasati simbolul cerere FAX.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                       | valoare  |
|--|--|
| Asamblare  | Portal spatial 4.0                             |
| Incarcatura efectiva                                 | 0 ... 10 kg                                    |
| Unitate de actionare, axa Z                          | HMP-25   |
| Sistem de actionare, axa Z                           | pneumatic                                      |
| Pozitie intermediara, axa Z                          | x 1  |
| Cursa, axa Z   | 0 ... 400 mm                                   |
| Acuratete de repetare in pozitia de capat, axa Z     | $\pm 0,02$ mm                                  |
| Acuratete de repetare in pozitia intermediara, axa Z | $\pm 0,02$ mm                                  |
| Unitate de actionare, axa Y                          | 2x DGE-40-ZR-KF                                |
| Sistem de actionare, axa Y                           | Electric<br>Curea dintata cu ghidaj cu bile 2x |
| Pozitie intermediara, axa Y                          | orice  |
| Cursa, axa Y   | 0 ... 1.200 mm                                 |
| Acuratete de repetare in pozitia de capat, axa Y     | $\pm 0,1$ mm                                   |
| Acuratete de repetare in pozitia intermediara, axa Y | $\pm 0,1$ mm                                   |
| Unitate de actionare, axa X                          | DGE-40-ZR-KF                                   |
| Sistem de actionare, axa X                           | Electric<br>Curea dintata cu ghidaj cu bile    |
| Pozitie intermediara, axa X                          | orice  |
| Cursa, axa X   | 0 ... 3.000 mm                                 |
| Acuratete de repetare in pozitia de capat, axa X     | $\pm 0,1$ mm                                   |
| Acuratete de repetare in pozitia intermediara, axa X | $\pm 0,1$ mm                                   |