

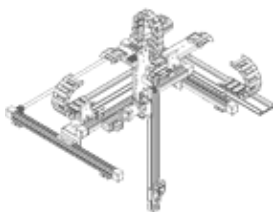
# Portal trójwymiarowy DHSR-DGE25ZR-DGE25ZR-DGEA18

Numer części: 543031

FESTO

składa się z osi elektrycznej z paskiem zębatym, z prowadzeniem na łożyskach kulkowych, pionowej elektr. osi wysięgnikowej, precyzyjne pozycjonowanie. Zdefiniowane interfejsy do napędów obrotowych i chwytaków Festo. Zamawiany jako zestaw do montażu lub kompletnie zmontowany i zainstalowany.

Otrzymanie Państwo niezobowiązująca ofertę na wasze zapytanie.  
Proszę kliknąć wyżej na symbol Zapytanie FAX.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zespół	Portal trójwymiarowy 1.0
Obciążenie użyteczne	0 ... 2 kg
Napęd, oś-Z	DGEA-18
Typ napędu, oś-Z	Elektryczny Napęd z paskiem zębatym DGEA
Położenie pośrednie, oś-Z	Dowolna
Skok, oś-Z	0 ... 200 mm
Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-Z	± 0,05 mm ± 0,05 mm
Napęd, oś-Y	DGE-25-ZR-KF
Typ napędu, oś-Y	Elektryczny Napęd z paskiem zębatym i prowadzeniem na łożyskach kulkowych
Położenie pośrednie, oś-Y	Dowolna
Skok, oś-Y	0 ... 1 000 mm
Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-Y	± 0,1 mm ± 0,1 mm
Napęd, oś-X	DGE-25-ZR-KF
Typ napędu, oś-X	Elektryczny Napęd z paskiem zębatym i prowadzeniem na łożyskach kulkowych
Położenie pośrednie, oś-X	Dowolna
Skok, oś-X	0 ... 3 000 mm
Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-X	± 0,1 mm ± 0,1 mm