

Deceleratori in miniatura



da MC5 a MC75

Pagg. 18

Autocompensanti

Deceleratori in miniatura

slitte miniaturizzate, cilindri pneumatici, moduli di manipolazione, fotocopiatrici



da MC150 a MC600

Pagg. 20

Autocompensanti, tecnologia della membrana rotolante

Durata incredibilmente alta con la più bassa forza di riarmo

slitte lineari, cilindri pneumatici, unità orientabili, moduli di manipolazione



da MC150-V4A a MC600-V4A

Pagg. 22

Autocompensanti, acciaio INOX, tecnologia della membrana rotolante

Resistenza estremamente elevata con protezione anticorrosione grazie all'acciaio inossidabile 316

camere bianche, tecnica farmaceutica, tecnica medica, industria alimentare



da PMCN150 a PMCN600

Pagg. 24

Autocompensanti, tecnologia della membrana rotolante, soffietto in TPU

Protezione affidabile dai fluidi

centri di produzione e lavorazione, camere bianche, tecnica farmaceutica, tecnica medica



da PMCN150-V4A a PMCN600-V4A

Pagg. 26

Autocompensanti, tecnologia della membrana rotolante, soffietto in TPU

Protezione anticorrosione ottimale

centri di lavoro e macchine utensili, camere bianche, tecnica farmaceutica, tecnica medica



da SC190 a SC925

Pagg. 28

Autocompensanti, contatto morbido

Corsa lunga ed impatto delicato

slitte lineari, cilindri pneumatici, moduli di manipolazione, macchine ed impianti



da SC²25 a SC²190

Pagg. 30

Autocompensanti, tecnologia del tubo-pistone

Design con tubo-pistone per il massimo assorbimento energetico

slitte lineari, cilindri pneumatici, unità orientabili, moduli di manipolazione



da SC²300 a SC²650

Pagg. 32

Autocompensanti, tecnologia del tubo-pistone

Design con tubo pistone per il massimo assorbimento energetico

tavole rotanti, unità orientabili, bracci robotizzati, slitte lineari



da MA30 a MA900

Pagg. 34

Regolabili

Regolazione graduale

slitte lineari, cilindri pneumatici, unità orientabili, moduli di manipolazione