

GRIPPER Ø 16-NO-VEERRET.+MAGNEET

Product Images



ARTEC
PNEUMATIC COMPONENTS
made in Italy
P: Max 10 bar
prod: 17 - 14
M20DEM
www.artec-pneumatic.com

Omschrijving

Een pneumatische gripper heeft standaard 2 of 3 grijpklauwen (parallel of haaks) met een enkel- of dubbelwerkende cilinder voor de beweging. Ze worden meestal gebruikt in geautomatiseerde productieprocessen. De voorwerpen kunnen variëren van kleine voorwerpen zoals printplaten of chips tot grote voorwerpen als spuitgietdelen. Pneumatische grippers zijn er in vele varianten en hebben daardoor veel voordelen. Iedere gripper heeft zijn eigen eigenschappen.

Deze pneumatische haakse gripper kan zijn grijpklauwen radiaal bewegen en opent en sluit rond een centraal draaipunt. Ze worden vaak gebruikt in toepassingen met een beperkte ruimte, omdat de grijpklauwen omhoog en uit de weg bewegen. Deze grippers zijn geschikt voor het vasthouden van grote voorwerpen met vreemde vormen.

Additional Information

EAN Code	8719426647844
Artikelnummer	M16NAM
Arbeidstemperatuur max. in °C	80
Arbeidstemperatuur min. in °C	0
Afdichting zuigerstang	NBR
Legering kappen	Messing
Magnetisch	Ja
Materiaal zuigerstang	Aluminium legering
Materiaal buis	RVS 303
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	2.5
Diameter	Ø16 mm
Werking	Enkelwerkend - NO