



| REV. | DATA REVISIONE | DESCRIZIONE MODIFICA | FIRMA |
|------|----------------|----------------------|-------|
| - | - | - | - |



Pneumatic Powered Double Piston Element FDPH30T002D
Normally Closed - Double Effect - Force: 5600N

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| DISEGNATO M.Nobile | MATERIALE | DUREZZA/RESISTENZA | FORNITORE: | |
| CONTROLLATO | TRATTAMENTO TERMICO - | TOLLERANZA GENERALE dove non spec. usare tolleranze UNI EN286-1, EN286-2, EN22768-f | FASE/PARTICOLARE | N°PEZZI -- |
| DATA 10-06-2021 | TRATTAMENTO SUPERFICIALE - | SCALA - | CODICE DISEGNO FDPH30T002D | REV. A |