



REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE MODIFICA	FIRMA
-	-	-	-



Pneumatic Powered Double Piston Element FDPH30T001D  
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 FDPH30T001D	REV. A