



| | |
|-----------------|--|
| | - Posizione di lavoro: orizzontale o verticale - Working position: horizontal or vertical |
| | - Ammesse forze radiali - Radial forces allowed |
| 10 rpm | - N. giri max - Max rotating speed |
| +100°C -30°C | - Temperatura di esercizio max/min - Max/min operating temperature |

PESO = 5.611 Kg

TOLLERANZE GENERALI COME DA NS. NORME CON QUALITÀ: MEDIA PRECISA.

| POS. | STATORE stator | ROTORE rotor | DN [mm] | PRESSIONE LAVORO [bar] working pressure [bar] | PRESSIONE MAX [bar] max pressure [bar] | FLUIDO fluid |
|------|-------------------|-----------------|---------|--|---|-----------------|
| 1 | 1/2" NPT | 1/2" NPT | Ø10.5 | 300 | 350 | Hydraulic Oil |
| 2 | 1/2" NPT | 1/2" NPT | Ø10.5 | 300 | 350 | Hydraulic Oil |

| | | | | | |
|-----------|---|------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| MODIFICHE | 5 | | | VERIFICATORE | DATA |
| | 4 | | | PAOLO ZENONE | |
| | 3 | | | DISEGNATORE | DATA |
| | 2 | | | ALESSANDRO BENINI | |
| | 1 | - | - | | |
| NOTE | | | SPEC. TECNICHE | TRATT. TERMICO | MATERIALE |
| | 1 | Codice prototipo | Tipo | Sigla UNI | PARTICOLARE |
| | 2 | | Durezza | Stato fornitura | |
| | 3 | | Superficie finale senza ossidi | Dimensioni | |
| | | | | | GRUPPO |
| | | | | | SCALA |
| | | | | | CODICE PARTICOLARE |
| | | | | | 1:1 |
| | | | | | PD265 |



IL DISEGNO È DI NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETÀ E VA SEMPRE RESO

2VIE 1/2" NPT