



PORTS A1-A2-A3-A4-B1-B2-B3-B4 G3/8  
 SETTING RELIEF VALVE 150 BAR  
 PUMP GR.1 - 2.6 cc/rev  
 MOTOR TYPE "EP" 1.6kW 24V D.C. WITH THERMAL SWITCH 120°C  
 START SWITCH 24V D.C. 150A  
 VOLTAGES SOLENOID VALVES 24V D.C.

Rugosità delle superfici in Ra/Surfaces roughness in Ra

|  |           |   |                             |  |
|--|-----------|---|-----------------------------|--|
| B TELERUTTORE DAFORNIRE NON MONTATO E ELIMINATO M11850004  |           | S.A.  | S.A.                        | 20/09/2011                                 |
| L.M.   | MODIFICHE | FIRMA   | VERIF.                      | DATA                                       |
| REV  | CHANGES   | SIGN.   | CKD                         | DATE                                       |
| Tolleranze generali/General tolerances<br><b>UNI EN 22768/2-cL</b><br>Tolleranze filettatura/Thread tolerances<br>Filettature/Thread Madrevite/internal Vite/external<br>Metrica/Metric 6H 6g<br>Gas/BSPP H A<br>A.S.A. 2B 2A<br>Smussi non quotati/Non quoted Chamfer<br>Raggi non quotati/Non quoted radius<br>Angolo generale di sforno<br>General draft angle<br>Angolo sforno maschi e anime<br>Draft angle of the pin and core |           | Materiale/Material  |                             | Trattamento termico/Heat treatment         |
|  |           | Materiale alternativo/Alternative material                  |                             | Profondità/Depth                           |
|  |           | Stato State   |                             | Trattamento superficiale/Surface treatment |
|  |           | Peso/Weight   | Kg                          | Volume dm <sup>3</sup>                     |
|  |           | Carico di rottura/Tensile strength N/mm <sup>2</sup>        |                             | Durezza/Hardness                           |
|  |           | Denominazione <b>FPAB2TF5TG-P126/N-S305H-M2B4E/B-H12-RA</b> |                             | Codice scheda prodotto<br>Project code     |
|  |           | Description <b>FPAB2TF5TG-P126/N-S305H-M2B4E/B-H12-RA</b>   |                             | <b>SR/11/051</b>                           |
|  |           | Gruppo/Group <b>CENTRALINE</b>                              |                             | Sostituisce il<br>Replaces                 |
|  |           | Scala/Scale <b>1:3</b>                                      | Data/Date <b>03/05/2011</b> | Codice cliente<br>Customer code            |
|  |           | Disegnato/Drawn <b>Angelo Sala</b>                          |                             | Disegno n°/Drawing n°                      |
|  |           | Verificato/Checked <b>SALA</b>                              |                             | <b>FPM00058.E00</b>                        |
| Stabilimento/Plant HYDR-APP<br>Drawing by SOLIDWORKS CAD system 3D   |           |   |                             | Livello<br>Revision                        |
|  |           |   |                             | <b>B</b>                                   |

mm 100

SIZE A2