



Presostat trifazat Fiac CONDOR MDR3 16,3A cu contor ore functionare

Description

FIAC este lider în elita producătorilor de compresoare de aer. Înființată în 1977 de către Romano Lucchi, FIAC produce o gamă largă de produse în 4 categorii principale: compresoare cu piston, compresor cu surub, scule pneumatice, echipamente pentru tratarea aerului comprimat. FIAC activează de mulți ani pe piața internă și internațională, caracterizată printr-o evoluție dinamică în care clientul, cu cerințele și așteptările sale, este centrul atenției.

Produsele FIAC sunt eficiente din punct de vedere al costurilor și al consumului de energie, extrem de fiabile. Unitatea principală de producție se afla în Bologna (Italia).

În cei 50 de ani de istorie, compania a manifestat un angajament profund față de inovație și dezvoltarea produselor și, cu sprijinul unei echipe tehnice extrem de calificate, FIAC a câștigat rapid succes pe toate piețele principale din întreaga lume, devenind o companie italiană cu acoperire globală.

FIAC este primul producător mondial al unui compresor cu piston portabil (Stratos și Cosmos, în anul 1977); primul producător al unei pompe din aluminiu, primul producător al unui compresor industrial cu surub insonorizat, primul producător al unui compresor portabil fără ulei (ECU201) și evoluția continuă!

În anul 2016 Fiac și Atlas Copco și-au unit forțele și au creat PAD (Professional Air Division), un cumul de experiență și profesionalism. Se naște astfel o companie cu o abordare profundă orientată spre detalii și cu experiență tehnologică îndelungată, un nou standard fără egal pe piața producătorilor de compresoare de aer comprimat, devenind cel mai mare producător mondial pe piața compresoarelor profesionale și industriale.

Presostat trifazat Condor MDR3/11 cu supapa de pornire.

Prevăzut cu protecție termică la suprasarcină

Cu contor de ore de funcționare

Flansa din aluminiu turnată sub presiune

Fabricat în Germania

Corespunde EN 60947

Setările de fabrică pentru acest presostat sunt: $P = 2 \text{ bar}$; $P_{\text{max}} = 10 \text{ bar}$; $P_{\text{min}} = 8 \text{ bar}$ adică în

momentul in care presiunea atinge 10 bar compresorul se opreste, respectiv cand presiunea scade pana la 8 bari compresorul porneste din nou. Atat presiunea maxima cat si diferenta de presiune pot fi reglate.

FED TOOLS