



Presostate pentru echipamente frigorifice si utilizari generale

Model: P5XX; P1XX : un mecanism, un element, doua microintreruptoare;

Utilizate la semnalizarea presiunii in medii de lucru neutre, lichide sau aer

Temperatura proces: $-10^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$;

Suport de montare inclus;

Microintreruptor cu contacte SPDT;

Domenii (bar): min : $-0,7 \div 3$; max: $8 \div 30$

Diferential : fix sau reglabil : min : $0,2 \div 1,5$ bar; max: $5 \div 10$ bar



Presostate duble pentru utilizari generale

Model: P830 : doua mecanisme, doua elemente, doua microintreruptoare

Temperatura proces: $-10 \div +110^{\circ}\text{C}$;

Suport de montare inclus;

Microintreruptor cu contacte SPDT;

Domenii (bar): modul joasa presiune : $- 0,7 \div 6$;

modul inalta presiune : $8 \div 30$;

Diferential : fix sau reglabil : min : $0,6 \div 4$ bar; max: 15 bar

Optional : variante in constructie antiexploziva.



Presostate diferentiale pentru echipamente frigorifice si utilizari generale

Model : DXC

Pentru presiuni diferentiale medii, diferential reglabil;

Adecvate pentru echipamente frigorifice precum si medii neutre, lichide sau aer;

Temperatura proces: $- 45^{\circ}\text{C} \sim +110^{\circ}\text{C}$;

Microintreruptor cu contacte SPDT ;

Dispozitiv de montare disponibil in diverse variante;

Timp da raspuns excelent;

Optional : variante constructive pentru medii corozive;

Presostate pentru utilizari industriale generale

Model : YW

Pentru presiuni diferentiale medii, diferential reglabil;
Adecvate pentru echipamente frigorifice precum si medii neutre, lichide sau aer;
Temperatura proces:- 45°C~+110°C ;
Microintrerupator cu contacte SPDT ;
Dispozitiv de montare disponibil in diverse variante;
Timp da raspuns excelent;
Optional : variante constructive pentru medii corozive;

Presostate pentru aplicatii industriale grele

Modele :YPK-100 X ; YWK-100 X; YSK-100 X

Temperatura ambianta: -25 ÷ 50°C;
Temperatura din proces: -25 ÷ 70°C;
Carcasa din aliaj de aluminiu, protectie mecanica: IP65;
Variante constructive: vacuumstate / medie, inalta si joasa presiune;
Diferential fix si/sau reglabil;
Materiale pentru medii de lucru corozive: AISI 316; AISI 304;
Microintrerupator cu contacte SPDT;
Executie in protectie antiexploziva: ExdIICT6

Presostate diferentiale pentru aplicatii industriale

Model: CPK-100 X; CWK-100 X

Temperatura ambianta: -40÷55°C ;
Temperatura din proces: 0...120°C;
Carcasa din aliaj de aluminiu, protectie mecanica: IP65;
Domenii de reglare a presiune: joasa, medie si inalta presiune
Materiale pentru medii de lucru neutre sau corozive;
Microintrerupator cu contacte SPDT;



Presostate in constructie antiexploziva

Model: DP 511/7D

Temperatura ambianta: $-40\div 55^{\circ}\text{C}$;

Temperatura din proces: $0\div 120^{\circ}\text{C}$;

Carcasa din aliaj de aluminiu, protectie mecanica: IP65;

Domenii de reglare a presiune: joasa, medie si inalta presiune

Materiale pentru medii de lucru neutre sau corozive;

Microintreupator cu contacte SPDT;

