

Valutazione: 5.0



Prezzo Unità: € 105,66

Prezzo Unità lordo: € 142,79

Valvola di zona a 4 vie con by-pass motorizzata da 1" con ritorno a molla per circuiti idraulici. Serie SFC25

Su Ordinazione



Descrizione

Valvola di zona motorizzata a 4 vie con by-pass attacchi maschio filettati 1" g. Sono azionate da un motorino elettrico e possono assumere due posizioni di funzionamento a seconda che quest'ultimo sia alimentato o no . Su richiesta può essere montato un interruttore ausiliario che viene azionato durante la commutazione della valvola. Le valvole sono dotate di una leva esterna per il posizionamento manuale dell'otturatore in posizione centrale. Inoltre hanno un by-pass incorporato per l'equilibrio del circuito idraulico a valvola chiusa.

Caratteristiche

- Modello SFC25
- Attacchi gas maschio 1"
- Tensione di alimentazione nominale: 230 Va.c.
- Potenza assorbita: 5/6 W
- Grado di protezione: IP 22 norme IEC 529 Rif. Norme europee CEI EN 60529
- Portata dei contatti ausiliari: 3 A, 250 Vac
- Massima pressione differenziale: 0,92 Kg/cm²
- Pressione nominale: PN 10 Kg/cm²
- Limiti di temperatura del flusso: +5°C - 110°C
- Massima temperatura ambiente: 60°C
- Tempo di aperitura nominale: 10 sec
- Tempo di chiusura nominale 4 sec
- Lunghezza totale cavo standard: 1000 mm
- Corpo valvola: ottone
- Coperchio valvola: ottone
- Perno porta sfera: ottone
- Molle di ritorno: acciaio Inox
- Coperchio motore: abs autoestinguente