



Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 026.3 AN 18

serie STANDARD

Pompe per trasportare, generare vuoto e comprimere aria, gas e vapori neutri o poco aggressivi.

Permettono i seguenti vantaggi: aria esente da olio al 100%, alta tenuta di gas, esenti da manutenzione, semplicità d'uso.

Materiali a contatto con i gas

Testata: Alluminio; Membrana: Neoprene; Valvole: Acciaio inox

Trovano applicazione nell'essiccazione sottovuoto, con stufe da vuoto, essiccazione di gel, filtrazioni, distillazioni ed evaporazioni, sistemi di estrazioni.

Prezzo: 0,00 €

SKU: 22.5890.53

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 026.3 AN 18

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/170
- Dimensioni (LxPxH mm): 243x185x192
- Peso (kg): 5,8
- Classe di protezione: IP 20
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 9
- Pressione massima (Bar rel.): 9
- Vuoto massimo (mBar ass.): 20
- Portata (Nl/min): 22
- Prodotto padre: 22.5845.53