

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA N 022 AN 18 KNF



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. Trovano applicazione nell'essiccazione sottovuoto, con stufe da vuoto, essiccazione di gel, filtrazioni, distillazioni ed evaporazioni, sistemi di estrazione. Caratterizzate da alte prestazioni, dimensioni ridotte e facilità di impiego, funzionamento silenzioso, elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa, dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile. A seconda dei modelli i materiali a contatto con i gas sono: Serie KN: testata Ryton, membrana in EPDM e valvole Viton. Serie AN: testata in alluminio, membrana in neoprene e valvole in acciaio inox. Serie KT: testata in Ryton, membrana in PTFE e valvole FFPM. .




Codice Articolo: 22.5845.53

Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 022 AN 18

Informazioni aggiuntive:

- Portata (NI/min): 15
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/100
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 6
- Classe di protezione: IP 20
- Dimensioni (LxPxH mm): 203x145x194
- Peso (kg): 4
- Pressione massima (Bar rel.): 4
- Vuoto massimo (mBar ass.): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.5875.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA N 035.3 AN 18 KNF
	22.5880.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA N 035 AN 18 KNF
	22.5885.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA N 026.1.2 AN 18 KNF

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.4192.53	FILTRO SILENZIATORE DA 1/8" KNF
	23.4193.53	FILTRO SILENZIATORE DA 1/4" KNF