

Elektromagnetický rohový ventil KF 25

ZÁK. ČÍSLO: 2919 00 0000

Ventil je určen k připojování a oddělování různých částí vakuových systémů během čerpacího procesu v oblasti nízkého až vysokého vakua. Ventil je obousměrný a je vhodný pouze pro průtok plynu, který nesmí obsahovat agresivní látky a mechanické nečistoty. Všechny části, které přichází do styku s pracovním médiem, jsou z nerezové oceli a NBR. Maximální rozdíl tlaku před a za ventilem může být $1 \cdot 10^5$ Pa při tlaku maximálně $3 \cdot 10^5$ na jedné straně ventilu.

Technické údaje

| | |
|--------------------|--|
| Připojovací rozměr | KF 25 |
| Bez napájení | uzavřen |
| Těsnost | $5 \cdot 10^{-6}$ Pa.l.s ⁻¹ |
| Napájecí napětí | 230 V /50 Hz |
| Maximální příkon | 500 VA /100 ms |
| Trvalý příkon | 30 VA |
| Rozměr A | 50 |
| Rozměr B | 83 |
| Hmotnost | Cca 3 kg |

Fotogalerie

