

# Elektromagnetický rohový ventil KF 40

ZÁK. ČÍSLO: 2918 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 40
Bez napájení	uzavřen
Těsnost	$5 \cdot 10^{-6}$ Pa.l.s <sup>-1</sup>
Napájecí napětí	230 V /50 Hz
Maximální příkon	500 VA /100 ms
Trvalý příkon	30 VA
Rozměr A	65
Rozměr B	104
Hmotnost	Cca 3 kg

## Fotogalerie

