

# 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

