

# Vývěva Difúzní D 130P

ZÁK. ČÍSLO: 2212 00 0000

Zařízení respektive D 130P je vysokovakuová vývěva s pneumatickým ovládacím ventilem. Pracuje pouze ve spojení s předvakuovou vývěvou. Například dvoustupňovou rotační olejovou vývěvou s dostatečnou čerpací rychlostí. Je určena pro čerpání neagresivních plynů a par z uzavřených prostorů na tlak vysokého až velmi vysokého vakua. Čerpané plyny ani páry nesmí tvořit s olejovou náplní výbušnou směs nebo chemicky reagovat ve vývěvě. Vývěva D 130P má vodou chlazený lapač olejových par a ventil typu motýlek umístěný ve vysokovakuovém hrdle. Příruby předvakuového hrdla a obtokového hrdla ISO-KF16 jsou uzpůsobeny pro připojení třicestného ventilu s pneumatickým ovládacím V3-16P s kterými vývěva tvoří Difblok DB 63.

## Technické údaje

Min. čerpací rychlost v rozsahu tlaků $10^{-1}$ až $10^{-3}$ Pa (pro vzduch)	min. 110 l.s <sup>-1</sup>
Mezní totální tlak (s XT 704)	$5 \cdot 10^{-4}$ Pa
Mezní tlak nekondenzovaných plynů a par	$5 \cdot 10^{-5}$ Pa
Max. tlak na předvakuovém hrdle	$5 \cdot 10^1$ Pa
Těsnost ventilu „motýlek“	$1 \cdot 10^{-4}$ Pa.l.s <sup>-1</sup>
Ovládání ventilu	ruční
Náplň oleje XT 704	55ml
Spotřeba chladicí vody (20 °C)	0,7 l.min <sup>-1</sup>
Napájecí napětí	230V/50Hz
Příruba předvakuového Hrdla	ISO-KF 16
Příruba obtokového hrdla	ISO-KF 16
Vysokovakuová příruba	ISO-K 63
Vnější rozměry	225x210x370
Hmotnost	9,5 Kg

