

**\* Ponuka aktualizovaná : Apríl 2009**  
**Pre vyžiadanie cien kontaktujte fy Ecotest, s.r.o.**

## Olejové vývevy fy Lavat, R

- rota né olejové vývevy pre dosahovanie nízkych medzných tlakov
- nie sú vhodné pre odsávanie agresívnych látok a vyžadujú výmenu oleja
- vývevy s podtlakovým mazaním sú vhodné len pre odsávanie z uzavretého priestoru ( riziko poškodenia vývevy napr. pri prasknutí odsávacej banky ), vývevy s tlakovým mazaním sú vhodné pre odsávanie z uzavretého i otvoreného priestoru
- napájanie 230 V

Model	Výkon	Medzný tlak
<b>Vývevy s podtlakovým mazaním</b>		
VR 1.5/12	25 l/min	10 Pa
VR 1.5/21	25 l/min	0,5 Pa
VRO 0.5/21	90 l/min	0,2 Pa
<b>Vývevy s tlakovým mazaním</b>		
VRO 04/11	70 l/min	5 Pa
VRO 04/21	70 l/min	0,1 Pa
VRO 08/11	140 l/min	5 Pa
VRO 08/21	140 l/min	0,1 Pa



## Membránové vývevy fy Lavat, R

- membránové vývevy vytvárajú vákuum kmitaním membrány, vyzna ujú sa tichým chodom a nevyžadujú žiadnu údržbu ( sú bez oleja )
- vývevy majú gumovú membránu a sú vhodné na odsávanie vodných neagresívnych roztokov

Model	Výkon	Medzný tlak
VM 20 D	20 / 40 l/min*	2 / 14 kPa*
VM 40 D	40 / 80 l/min*	4 / 14 kPa*
VM 20 Q	20 l / min	0,4 kPa

\* - sériové / paralelné zapojenie komôr



## Membránové vývevy pre agresívne látky fy KNF, Nemecko

- membránové vývevy vytvárajú vákuum kmitaním membrány, vyznačujú sa tichým chodom a nevyžadujú žiadnu údržbu ( sú bez oleja )
- vývevy KNF sa vyznačujú vysokou chemickou odolnosťou : vývevy AT majú hlavu z hliníka a membránu z teflónu, vývevy FT majú membránu a všetky časti prichádzajúce do styku s odsávanou látkou z teflónu
- krytie motora IP 44

Model	Výkon	Medzný tlak
<b>Vývevy AT ( hliník / teflón )</b>		
N 022 AT.18	14 l/min	12 kPa
N 035 AT.18	30 l/min	12 kPa
N 035.3 AT.18	30 l/min	2 kPa
<b>Vývevy FT ( teflón )</b>		
N 810 FT.18	10 l/min	10 kPa
N 820 FT.18	20 l/min	10 kPa
N 840 FT.18	34 l/min	10 kPa
N 810.3 FT.18	10 l/min	0,8 kPa
N 820.3 FT.18	20 l/min	0,8 kPa
N 840.3 FT.18	34 l/min	0,8 kPa
N 842.3 FT.18	34 l/min	0,2 kPa

