

Miniaturní ejektory

série AZU

- ejektory pro vytvoření vakua pro miniaturní izolované vakuové systémy
- připojení pomocí integrovaných nástrčných spojek, nízká hmotnost a miniaturní rozměry
- vhodné pro mědiprosté a fluoruprosté aplikace
- varianty s vysokou úrovní vakua až do -85 kPa a s velkým průtokem s vakuem -48 kPa
- provozní tlak vzduchu 4,5 bar, maximální tlak 7 bar, pracovní teplota +5 až +60 °C

Ejektory AZU									
	Obj. č.	Průměr trysky (mm)	Max. vakuum (-kPa)	Průtok vakua (l/min)	Tlak vzduchu (bar)	Spotřeba (l/min)	Připojení		
							vzduch	vakuum	odfuk
•	AZU05L	0,5	48	12	4,5	10	6 mm	6 mm	integ.
•	AZU07L	0,7	48	21	4,5	19	6 mm	6 mm	integ.
•	AZU05S	0,5	85	7	4,5	10	6 mm	6 mm	integ.
•	AZU07S	0,7	85	12	4,5	19	6 mm	6 mm	integ.



Miniaturní ejektory

série AZH, s externím odfukem

- ejektory pro vytvoření vakua pro malé izolované vakuové systémy
- varianty s připojením pomocí nástrčných spojek a vnitřních závitů
- maximální úroveň vakua až do -88 kPa, maximální dodávka vakua dle velikosti až do 140 l/min
- varianty s vysokou úrovní vakua až do -88 kPa a s velkým průtokem s vakuem -48 kPa

Ejektory AZH - připojení nástrčnými spojkami									
	Obj. č.	Průměr trysky (mm)	Max. vakuum (-kPa)	Průtok vakua (l/min)	Tlak vzduchu (bar)	Spotřeba (l/min)	Připojení		
							vzduch	vakuum	odfuk
○	AZH05DL-06	0,5	48	9	4,5	13,5	6 mm	6 mm	6 mm
○	AZH07DL-06	0,7	48	22	4,5	23,5	6 mm	6 mm	6 mm
○	AZH10DL-06	1,0	48	34	4,5	46	6 mm	6 mm	8 mm
○	AZH13DL-10	1,3	48	75	4,5	78	8 mm	10 mm	10 mm
○	AZH15DL-12	1,5	48	80	4,5	97	10 mm	12 mm	12 mm
○	AZH18DL-12	1,8	48	110	4,5	150	12 mm	12 mm	12 mm
○	AZH20DL-16	2,0	48	140	4,5	185	12 mm	16 mm	16 mm
○	AZH05DS-06	0,5	88	7,5	4,5	13,5	6 mm	6 mm	6 mm
○	AZH07DS-06	0,7	88	12	4,5	23,5	6 mm	6 mm	6 mm
○	AZH10DS-06	1,0	88	24	4,5	46	6 mm	6 mm	8 mm
○	AZH13DS-10	1,3	88	40	4,5	78	8 mm	10 mm	10 mm
○	AZH15DS-12	1,5	88	60	4,5	97	10 mm	12 mm	12 mm
○	AZH18DS-12	1,8	88	70	4,5	150	12 mm	12 mm	12 mm
○	AZH20DS-16	2,0	88	85	4,5	185	12 mm	16 mm	16 mm



Ejektory AZH - připojení vnitřní závit									
	Obj. č.	Průměr trysky (mm)	Max. vakuum (-kPa)	Průtok vakua (l/min)	Tlak vzduchu (bar)	Spotřeba (l/min)	Připojení		
							vzduch	vakuum	odfuk
•	AZH05DL-18	0,5	48	9	4,5	13,5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH07DL-18	0,7	48	22	4,5	23,5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH10DL-18	1,0	48	34	4,5	46	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH13DL-14	1,3	48	75	4,5	78	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"
•	AZH15DL-38	1,5	48	80	4,5	97	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"
•	AZH18DL-38	1,8	48	110	4,5	150	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
•	AZH20DL-12	2,0	48	140	4,5	185	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"
•	AZH05DS-18	0,5	88	7,5	4,5	13,5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH07DS-18	0,7	88	12	4,5	23,5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH10DS-18	1,0	88	24	4,5	46	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
•	AZH13DS-14	1,3	88	40	4,5	78	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"
•	AZH15DS-38	1,5	88	60	4,5	97	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"
•	AZH18DS-38	1,8	88	70	4,5	150	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
•	AZH20DS-12	2,0	88	85	4,5	185	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"

