



- odolné chodu na sucho
- bezúkapové
- nenáročné na údržbu
- jednoduchá obsluha
- vysoká přesnost dávkování
- možnost zařazení do automatizovaných procesů
- ruční nastavení délky zdvihu
- robustní kovová převodovka

Technické údaje

Typ	Dopravní množství [l/h]		Jmenovitá frekvence zdvihů 1/min		Dopravní množství na zdvih ml/zdvih	Dovolený tlak na výstupu bar	Dovolený tlak na vstupu bar	Max. sací výška mWS	Jm. světlost vstup/výstup DN	Max. délka zdvihu mm	Příkon kW
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz							
R409.2-0,4e	0 - 0,4	0 - 0,48	50	60	0.13	10	-0,2 / 0	2	4	1.6	0.18
R409.2-0,8e	0 - 0,8	0 - 0,96	100	120	0.13	10	-0,2 / 0	2	5	1.6	0.18
R409.2-1,6e	0 - 1,6	0 - 1,9	100	120	0.27	10	-0,3 / 0	3	5	1.6	0.18
R409.2-2,4e	0 - 2,4	0 - 2,9	150	180	0.27	10	-0,3 / 0	3	5	1.6	0.18
R409.2-4,0e	0 - 4	0 - 4,8	100	120	0.67	10	-0,3 / 0	3	5	4	0.18
R409.2-7,0e	0 - 7	0 - 8,4	150	180	0.78	10	-0,3 / 0	3	5	4	0.18
R409.2-12e	0 - 12	0 - 14,4	67	80	3	10	-0,3 / 0	3	10	6	0.18

Typ	G	S	D	L	B	H	Váha [kg]
R409.2-0,4e	G 3/4	70	70	270	190	380	8.6
R409.2-0,8e	G 3/4	80	80	310	190	380	8.6
R409.2-1,6e	G 3/4	80	80	310	190	380	8.6
R409.2-2,4e	G 3/4	80	80	310	190	380	8.6
R409.2-4,0e	G 3/4	56	64	270	190	380	8.6
R409.2-7,0e	G 3/4	56	64	270	190	380	8.6
R409.2-12e	G 3/4	56	64	270	190	380	8.6

Uvedené rozměry platí pro čerpací hlavy a ventily z materiálů: PP-GFK, PP, PVDF-GFK, PVDF, PVC, 1.4571, 1.4571/1.4581