

# POMPY HIGIENICZNE

## POMPY Z OSCYLUJĄCYM TŁOKIEM

potrafiące także odzyskać ciec z rurociągu



- odzysk cieczy z rurociągu ssawnego i tłocznego,
- do cieczy lepkich i gęstych,
- brak jakichkolwiek uszczelnień wirujących,
- praca na sucho,
- najdelikatniejsze pompowanie,
- samozasysanie bez konieczności zalewania,
- wykonania FDA, EHEDG, CE 1935/2004,
- praca w warunkach ATEX.

teraz **NOWOŚĆ!**  
dostępne z systemem ECS:

**MYCIE W CIP BEZ KONIECZNOŚCI BY-PASSU**

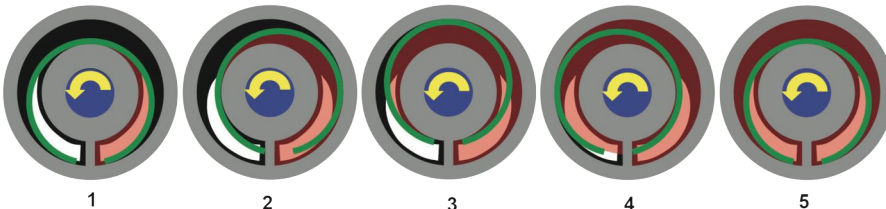
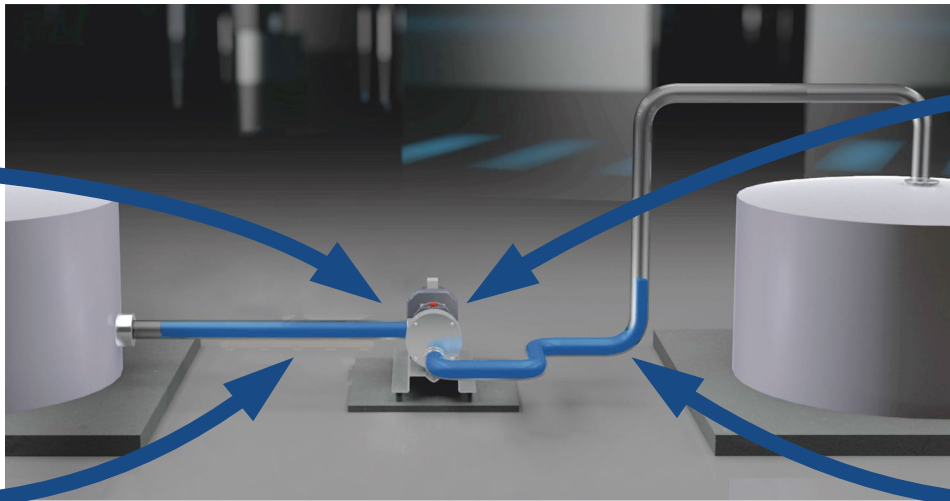
## POMPOWANIE + ODZYSK SUROWCA

samozasysanie bez zalewania (na sucho)

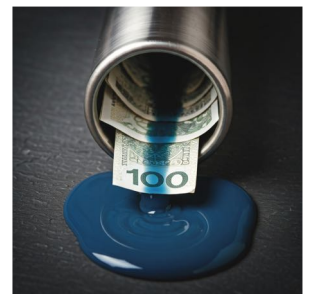
pompowanie

**ODZYSK CIECZY z rurociągu ssawnego**

**ODZYSK CIECZY z rurociągu tłocznego**



**ŚREDNIO 80% ODZYSKU**



MOVEX - tam, gdzie płyną innowacje...

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:



ul. Kolibrów 4, 02-818 Warszawa  
tel.: (+48) 22 - 549 79 40  
pompy@pompy.pl | www.pompy.pl

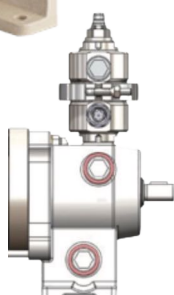
# POMPY HIGIENICZNE

## POMPY Z OSCYLUJĄCYM TŁOKIEM

potrafiące także odzyskać ciec z rurociągu



teraz **NOWOŚĆ!**  
dostępne z systemem ECS:  
**MYCIE W CIP BEZ BY-PASSU**



- odzysk cieczy z rurociągu ssawnego i tłocznego,
- do cieczy lepkich i gęstych,
- brak jakichkolwiek uszczelnień wirujących,
- praca na sucho,
- najdelikatniejsze pompowanie,
- samozasysanie bez konieczności zalewania,
- wykonania FDA, EHEDG, CE 1935/2004,
- praca w warunkach ATEX.

## POMPOWANIE + ODZYSK SUROWCA

| model       | wydajność [litry/obrót] | maks. obroty [obr/min] | wydajność przy 300 obr/min | wydajność maksymalna   | ciśnienie maksymalne | przyłącza DIN  |
|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| m125        | 0,0024                  | 1000                   | 43 l/h                     | 125 l/h                | 15 bar               | DN 20 (1/2")   |
| m250        | 0,0045                  | 1000                   | 81 l/h                     | 250 l/h                | 10 bar               | DN 20 (1/2")   |
| m500        | 0,0090                  | 1000                   | 162 l/h                    | 500 l/h                | 5 bar                | DN 20 (1/2")   |
| m800        | 0,0133                  | 1000                   | 239 l/h                    | 800 l/h                | 3 bar                | DN 20 (1/2")   |
| H-FLO 1 S   | 0,019                   | 1500                   | 0,3 m <sup>3</sup> /h      | 1,6 m <sup>3</sup> /h  | 16 bar               | DN 50 (2")     |
| H-FLO 2 S   | 0,027                   | 1500                   | 0,5 m <sup>3</sup> /h      | 2,3 m <sup>3</sup> /h  | 10 bar               | DN 50 (2")     |
| H-FLO 3 S   | 0,035                   | 1500                   | 0,6 m <sup>3</sup> /h      | 3,1 m <sup>3</sup> /h  | 10 bar               | DN 50 (2")     |
| H-FLO 6 S   | 0,111                   | 1000                   | 2,0 m <sup>3</sup> /h      | 6,5 m <sup>3</sup> /h  | 10 bar               | DN 50 (2")     |
| H-FLO 8 S   | 0,148                   | 1000                   | 2,7 m <sup>3</sup> /h      | 8,5 m <sup>3</sup> /h  | 7 bar                | DN 50 (2")     |
| H-FLO 11 S  | 0,340                   | 600                    | 6,1 m <sup>3</sup> /h      | 12 m <sup>3</sup> /h   | 10 bar               | DN 65 (2-1/2") |
| H-FLO 15 S  | 0,463                   | 600                    | 8,3 m <sup>3</sup> /h      | 16,5 m <sup>3</sup> /h | 10 bar               | DN 65 (2-1/2") |
| H-FLO 25 S  | 0,882                   | 525                    | 16 m <sup>3</sup> /h       | 27,5 m <sup>3</sup> /h | 10 bar               | DN 80 (3")     |
| H-FLO 40 S  | 1,646                   | 460                    | 30 m <sup>3</sup> /h       | 43 m <sup>3</sup> /h   | 10 bar               | DN 80 (3")     |
| H-FLO 50 S  | 2,315                   | 400                    | 42 m <sup>3</sup> /h       | 55 m <sup>3</sup> /h   | 10 bar               | DN 100 (4")    |
| H-FLO 65 HP | 2,601                   | 350                    | 47 m <sup>3</sup> /h       | 54 m <sup>3</sup> /h   | 10 bar               | DN 100 (4")    |
| H-FLO 65 S  | 3,378                   | 350                    | 61 m <sup>3</sup> /h       | 70 m <sup>3</sup> /h   | 7 bar                | DN 100 (4")    |

modele 1S, 2S, 3S, 6S, 8S, 11S, 15S, 25S, 40S i 50S dostępne opcjonalnie z układem ECS

MOVEX - tam, gdzie płyną innowacje...

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:



ul. Kolibrów 4, 02-818 Warszawa  
tel.: (+48) 22 - 549 79 40  
pompy@pompy.pl | www.pompy.pl