

Open plant cleaning med vores mobile hovedstation Voyager giver en høj grad af fleksibilitet med hensyn til dækning

Voyager kan flyttes rundt og forbindes til vand- og eludtag, hvor det er nødvendigt. Kemidunke opbevares inde i anlægget.

Voyager er en stand-alone arbejdsstation med en integreret pumpe, der trykforøger vandet fra den tilsluttede vandforsyning. Anlægget kræver tilslutning til vand- og strømforsyning og trykluft (K-varianterne kræver ikke trykluft, da de har indbygget kompressor).

Voyager muliggør spul og skumapplikation/desinfektion for 1 bruger gennem 1 kemitilgang.

Voyager fås i følgende varianter:

- Voyager 1-10: Op til 10 bar
- Voyager 2-20: Op til 20 bar
- Voyager 4-20: Op til 25 bar

Alle varianter fås med indbygget kompressor (K-varianten).

Tilvalg:

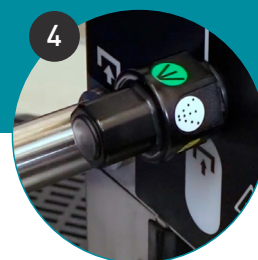
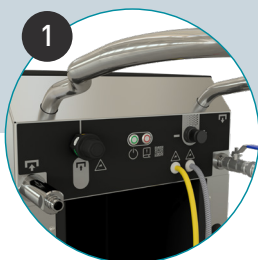
- Ekstra, separat kemitilgang på alle varianter
- Beskyttelsesramme på alle varianter
- Voyager 4-20: Mulighed for ekstra spuleafgang



HIGHLIGHTS

- 1 Intuitiv brugerflade
- 2 Fås med indbygget kompressor i K-varianterne til trykluftforsyning
- 3 Kemidunke opbevares inde i anlægget
- 4 Pneumatisk funktionsvælger

- ✓ Fleksibel rengøringsløsning
- ✓ Spul, skumapplikation/desinfektion
- ✓ Energibesparende Grundfos IE5 pumpe motor
- ✓ Frekvensstyret pumpe med blød start og stop
- ✓ Mobil rengøringsløsning for 1 bruger
- ✓ Fremstillet i materialer af høj kvalitet med høj kemisk resistens
- ✓ Hygiejnisk design
- ✓ Kabinet i rustfrit stål



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

VARIANT	1-10	1K-10	2-20	2K-20	4-20	4K20
Antal brugere	1	1	1	1	1	1
Pumpetype	CRNE 1-12	CRNE 1-12	CRNE 3-10J	CRNE 3-10J	CRNE 3-9J	CRNE 3-9J
Motortype	IE5	IE5	IE5	IE5	IE5	IE5
Motoreffekt	1.1 kW	1.1 kW	2.2 kW	2.2 kW	4.0 kW	4.0 kW
Kapslingsklasse	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Frekvensomformer	Integreret	Integreret	Integreret	Integreret	Integreret	Integreret

INSTALLATION						
Omgivelsestemperatur	3-40°C	3-40°C	3-40°C	3-40°C	3-40°C	3-40°C

SKUM						
Flow	150 liter/min	150 liter/min	150 liter/min	150 liter/min	150 liter/min	150 liter/min
Dosering*	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%

DESINFEKTION						
Flow	7 liter/min	7 liter/min	7 liter/min	7 liter/min	7 liter/min	7 liter/min
Dosering*	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%	0.2-6%

DYSER (IKKE INKLUDERET)						
Standard for spul	BR15/30	BR15/30	BR25/30	BR25/30	BR25/30	BR25/30
Standard for skum	BR50/200	BR50/200	BR50/200	BR50/200	BR50/200	BR50/200
Standard for desinfektion	KS60/30	KS60/30	KS60/30	KS60/30	KS60/30	KS60/30

DIMENSIONER						
Højde	970 mm	970 mm	970 mm	970 mm	970 mm	970 mm
Bredde	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1350 mm
Dybde	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm
Vægt	85 kg	105 kg	100 kg	120 kg	120 kg	140 kg

STRØMFORSYNING						
Spænding og frekvens	1x200-230V/50Hz			3x380-500V/50-60Hz		
Strømstyrke	6,7-5,9 A	11,6-10,8 A	4,35-3,55 A	7,65-6,45 A	7,6-6,1 A	10,7-9,2 A

VANDFORSYNING						
Tilslutning, vandtilgang**	¾" BSP	¾" BSP	¾" BSP	¾" BSP	¾" BSP	¾" BSP
Tilslutning, vandafgang	½" BSP	½" BSP	½" BSP	½" BSP	½" BSP	½" BSP
Temperatur	3-70°C	3-70°C	3-70°C	3-70°C	3-70°C	3-70°C
Min. flow	3.0 m³/h	3.0 m³/h	4.5 m³/h	4.5 m³/h	6.0 m³/h	6.0 m³/h
Min. tilgangstryk	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
Maks. tilgangstryk	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Cut-out temperatur for pumpe	> 90°C	> 90°C	> 90°C	> 90°C	> 90°C	> 90°C

LUFTFORSYNING						
Kompressor	-	Oliefri	-	Oliefri	-	Oliefri
Min. tryk	5 bar	-	5 bar	-	5 bar	-
Maks. tryk	10 bar	-	10 bar	-	10 bar	-
Min. flow	150 liter/min	-	150 liter/min	-	150 liter/min	-

VANDAFGANG						
Tilslutning	SC-kobling	SC-kobling	SC-kobling	SC-kobling	SC-kobling	SC-kobling
Maks. længde, afgangsslange	20 m	20 m	35 m	35 m	35 m	35 m
Tryk ved 30 liter/min***	10 bar	10 bar	-	-	-	-
Tryk ved 40 liter/min***	-	-	20 bar	20 bar	25 bar	25 bar

* Afhængigt af produkt, temperatur, viskositet og densitet og forhold for tryk. ** Ved tilvalg af ekstra afgang: 1" forbindelsesslange (Voyager 4-20/4K-20) *** Ved et tilgangstryk på 4 bar System Cleaners forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i de tekniske specifikationer.