



S1 er en kompakt satellitstation, der hovedsagelig anvendes til spul og skumapplikation

S1 er en fremragende, enkel løsning til central eller decentral rengøring med et enkelt kemiprodukt.

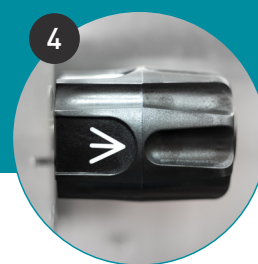
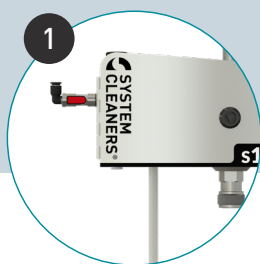
Standard S1 kan anvendes i et trykområde på 3-8 bar med tilslutning til almindelig vandforsyning, eller på 10-25 bar med tilslutning til en forsyning af trykforøget vand fra en System Cleaners hovedstation, pumpestation eller boosterstation. S1-satellitten fås med eller uden lufttilslutning.

S1 er beskyttet af et kabinet i rustfrit stål og kan enten vægmonteres eller monteres på en vogn til mobil rengøring.

HIGHLIGHTS

- 1 En kemitilgang til enten forblandet eller koncentreret kemi
- 2 Injektortipen gør service nemt
- 3 Trykområde: 10-25 eller 3-8 bar
- 4 Intuitiv betjening med mekanisk funktionsvælger

- ✓ Anvendes til spul og skumudlægning
- ✓ Fås til vægmontering eller monteret på en vogn
- ✓ Med eller uden lufttilslutning
- ✓ Hygiejnisk design
- ✓ Fremstillet i materialer af høj kvalitet med høj kemisk resistens
- ✓ System Cleaners doseringsventil (nåleventil) i rustfrit stål som standard - for decentral kemiforsyning kan alternativt anvendes klikdoseringsventil eller fast dosering



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

INSTALLATION		
Omgivelsestemperatur	3-40°C	

SKUM		
Flow	150 liter/min	
Dosering*	0,2-6%	
Maks. tryk, forblandet	12 bar	

DYSER		
Standard for spul (3-8 bar)	BR10/40	
Standard for spul (10-25 bar)	BR15/30	
Standard for skum (luft)	KS50/200	
Standard for skum (uden luft)	Skumbooster	

DIMENSIONER	VÆGMODEL	TROLLEYMODEL
Højde	308 mm	1300 mm
Bredde	346 mm	628 mm
Dybde	138 mm	750 mm
Vægt	5 kg	18 kg

VANDFORSYNING		
Tilslutning (udvendigt gevind)	½" BSP	
Temperatur	3-70°C	
Min. flow	30 liter/min	
Min. tryk	3 bar/10 bar	
Maks. tryk	8 bar/25 bar	

LUFTFORSYNING		
Tilslutning	ø8	
Min. tryk	5 bar	
Maks. tryk	10 bar	
Min. flow	150 liter/min	

AFGANGSSLANGE		
Vandtryk 3-8 bar (uden luft)	½" (maks. 35 m)	
Vandtryk 3-8 bar (luft)	¾" (maks. 15 m)	
Vandtryk 10-25 bar	½" (maks. 35 m)	

* Afhængigt af produkt, temperatur, viskositet, densitet og forhold for tryk.

System Cleaners forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i de tekniske specifikationer.