

## **AUTOMATISK DOCKNINGSSTATION FÖR TÖMNING AV SPILLOLJEBEHÅLLARE**



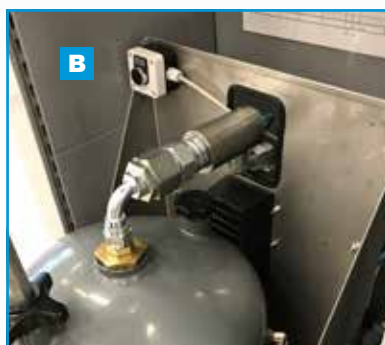
Part No. / Art. Nr. / Réf.:  
**39080, 39081**

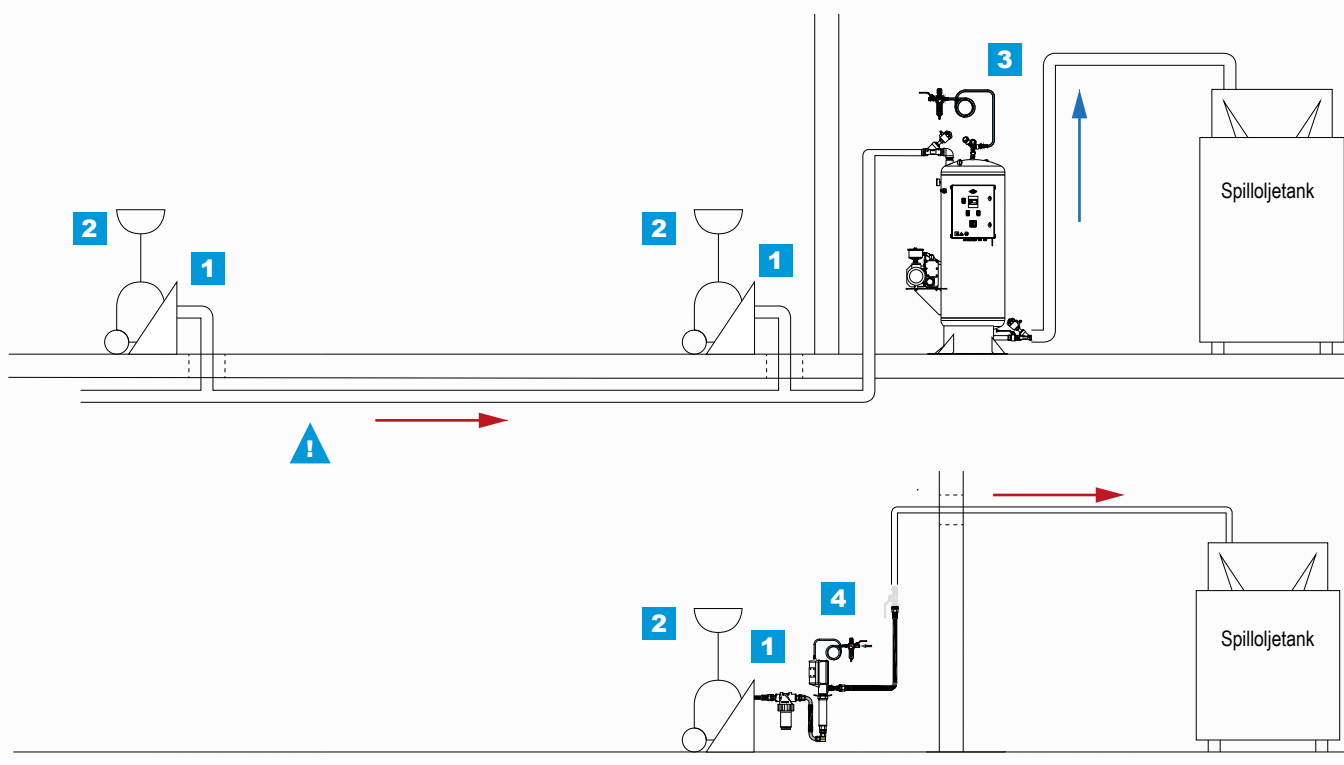
### Den ultimata lösningen för beröringsfri spilloljehantering

Systemet består av tre delar: en dockningsstation, modifierad spilloljebehållare samt ett vakuumsystem eller kolvpump för tömning av spilloljebehållaren.

- 1** En dockningsstation där spilloljebehållaren körs in och ansluts till vakuumsystemet och sköter tömning av behållaren
- 2** En modifierad spilloljebehållare med en speciellt gränssnitt mot dockningstationen för spillfri tömning
- 3** Ett central vakuumsystem för utsugning av spillolja (se skiss t.h).
- 4** Istället vakuumsystemet ovan kan en tryckluftdriven kolvpump användas, för mindre installationer där ett centralt vakuumsystem är för opraktiskt eller utrymmeskrävande att installera.

Systemet är mycket enkelt att använda, när tunnan ska tömmas så körs den i dockningsstationen (A) och användaren trycker på startknappen (B). Tömningen startar då och avslutas automatiskt. Behållaren kan vidare stå parkerad i dockningsstationen så att den är borta från verkstadsgolvet. Systemet lämpar sig även väl för att byggas in i skåp för en dold installation (C).





1	TEKNISKA DATA	39080
	Modell	Dockningstation
	Anslutning vakuumsystem	G3/4" (inv)
	Anslutning tryckluft	Ø6mm push-in-koppling
	Anslutningsspänning	24V DC (extern matning)
	Mått (L x B x H)	581 x 481 x 852 mm

2	TEKNISKA DATA	39081
	Modell	Spilloljebehållare
	Volym	65 L
	Skålstorlek	20 L
	Skåldiameter	Ø440 mm
	Mått (L x B x H)	580 x 470 x min 1370 / max 1770 mm

3	TEKNISKA DATA	29726	29736
	Modell	Automatisk vakuumenhet för spillolja	
	Volym	80 L	500 L
	Motoreffekt	0,36 kW	0,75 kW
	Anslutningsspänning	230 V	400 V
	Ljudnivå	62 dBA	62 dBA
	Mått (L x B x H)	857 x 670 x 1462 mm	1200 x 1050 x 2100 mm
	Funktioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisk tömning till extern tank</li> <li>• Nivåvakt avbryter tömning när tank är full</li> <li>• Kontrollpanel med val att tömma manuellt</li> </ul>	

! För att erhålla bästa möjliga flödeskapacitet bör rörsystem för vakuum vara 2" (50 mm)

## TEKNISKA DATA

4	TEKNISKA DATA	22802 + 99631	22575 + 99631
	Modell	Kolvump med anslutningssats	
	Tryckförhållande	1:1	5:1
	Kapacitet (fritt flöde)	18 l/min	38 l/min
	Luftryck	Max 1 MPa (10 bar)	

39080

39081

