



SUCTION STRAINER FOR WASTE OIL

SUGSIL FÖR SPILLOLJA



Part No. / Art. Nr. / Réf.:
29300

TECHNICAL DATA / TEKNISKA DATA

GENERAL

EN

The polypropylene strainer housing is resistant to most fluids used in a modern car workshop and equipped with a 32 mesh stainless steel filter cartridge. (Equivalent to ~0.6 mm² perforations). The filtration is sufficient to prevent harmful particles from entering the pump.

The washable strainer should be cleaned regularly to remove any contamination.

The two ¼ BSP(f) threads on the top of the strainer can be used to attach vacuum gauges. The strainer is delivered without a hole down to the strainer chamber. When attaching a vacuum gauge a Ø3 mm hole must be drilled in the bottom of the ¼ BSP port. Attaching two vacuum gauges will indicate the pressure drop over the cartridge.

TECHNICAL DATA	29300
Maximum working pressure	20 bar
Maximum vacuum	-1 bar (100% vacuum)
Maximum working temperature	+80°C (temporarily 100°C)
Weight (approx)	1 kg
Effective strainer area	115 cm ²
Connection thread	G 1 1/4" (f)

ALLMÄNT

SE

Silen har ett hus i polypropenplast som står emot de flesta vätskor som används i en modern verkstad och är försedd med en silinsats av rostfritt ståltrådsnät som har en finhet av 32 mesh vilket motsvarar ca 0,6 mm fyrkantiga hål. Den filtrernoggrannheten är fullt tillräcklig för att förhindra skadligt smuts från att komma in i pumpar och ventiler.



Silinsatsen rengöres efter behov.

På ovansidan finns det två anslutningsgängor, G¼", som kan användas för montage av vakuummätare. Silen levereras utan öppning ned mot sugkammaren. När vakuummätare skall monteras, borras ett Ø3 mm hål i botten av G¼" hålet. Sätts en mätare i varje anslutning visas tryckfallet över silinsatsen.

TEKNISKA DATA	29300
Max arbetstryck	20 bar
Max vakuum	-1 bar (100% vakuum)
Max temperatur	+80°C (tillfälligt 100°C)
Vikt (ca)	1
Effektiv filterarea	115 cm ²
Anslutningsgänga	G 1 1/4" (f)

ACCESSORIES & SPARE PARTS / TILLBEHÖR & RESERVDELAR

EN SE

PART NO.	DESCRIPTION	BESKRIVNING	
232 60 13	Vacuum gauge	Vakuummätare	
198 82 11	Lock nut for gauge Used to lock the gauge in a readable position	Låsmutter för vakuummätare Används för att låsa mätaren i läsbar position	
239 01 69	Strainer insert, 32 mesh	Silinsats, 32 mesh	A
239 01 78	O-ring for strainer	O-ring till sugsil	B

