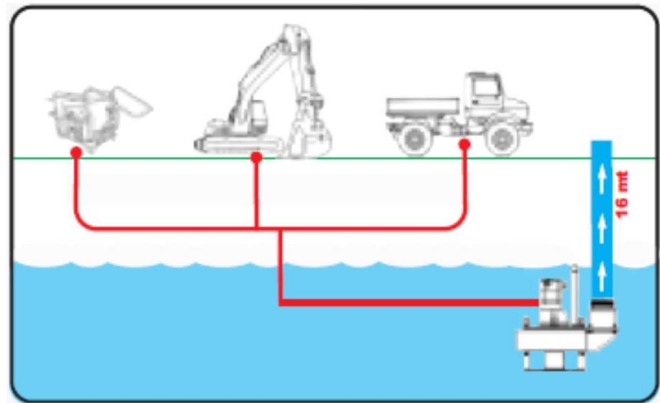


## POMPA HYDRAULICZNA SZLAMOWA DOA model **SP45V 250°C**



Pompa dostępna z zaworem SG4 przeznaczonym do rozmieszania gęstych cieczy w celu łatwiejszego wypompowania

SP45V to profesjonalna zatapialna pompa szlamowa zaprojektowana do pompowania zawieszin, wód opadowych i gęstych cieczy o stężeniu gęstości w płynie do 25% zawierających ciała stałe o wymiarach do 70 mm.

KORPUS POMPY JEST WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PŁYTKAMI URETANOWYMI, które zapewniają bezpieczeństwo, odpowiednią twardość, odporność na ścieranie, uderzenia i rdzę. Wysoka wydajność pompy SP45V sprawia, że idealnie sprawdza się ona w sytuacjach związanych z dużym napływem wody, w sytuacjach awaryjnych, do odwadniania studzienek lub oczyszczania odstojników w oczyszczalniach ścieków.

Dane techniczne:	
Wylot	4"
Wymiary [szer x wys]	40 cm x 50 cm
Waga	28 kg
Wydajność	3000 l/min (180 m <sup>3</sup> /godz.)
Temperatura wody - max	<b>250°C</b>
Wysokość słupa wody – max.	16 m
Przepustowość ciał stałych	70 mm
Przepływ oleju	30-40 l/min
Przepływ zalecany	38 l/min
Ciśnienie oleju	140-210 Bar
Max dopuszczalne ciśnienie zwrotne	17 Bar