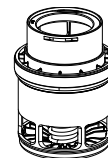
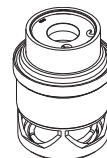


Krótki przegląd - wkładki Frese Alpha

Łączenie wkładek z korpusami



		Wkładka Frese ALPHA Typ 10, 11, 20 od -20°C do +120 °C	Wkładka Frese ALPHA Typ 30, 40 od -20°C do +120 °C	Wkładka Frese ALPHA Typ 50, 60 od -20°C do +120 °C	Wkładka Frese ALPHA Cool od -20°C do +80°C
Zawory	Gwint	Przepływ l/h	Przepływ l/h		
Frese ALPHA DN15-DN25	GW/GW	25-2,448			
	Stała końcówka GW/Śrubunek	25-2,448			
Frese EVA DN15-DN25	GW/GW zawór z siłownikiem	25-2,448			
Frese EVA Basic DN15	GZ/GZ zawór z siłownikiem	25-2,448			
Frese ALPHA DN25L-DN50	GW/GW		677-11,354		
Frese ALPHA DN25L-DN40	Stała końcówka GW/Śrubunek		677-11,354		
Międzykołnierzowe				Przepływ l/h	Przepływ l/h
Frese ALPHA DN50				3,820-45,000	3,404-47,000
Frese ALPHA DN65				3,820-45,000	3,404-47,000
Frese ALPHA DN80				3,820-45,000	3,404-47,000
Frese ALPHA DN100				3,820-90,000	3,404-95,000
Frese ALPHA DN125				3,820-135,000	3,404-143,000
Frese ALPHA DN150				3,820-180,000	3,404-190,000
Frese ALPHA DN200				3,820-315,000	3,404-333,000
Frese ALPHA DN250				3,820-540,000	3,404-572,000
Frese ALPHA DN300				3,820-675,000	3,404-715,000
Frese ALPHA DN350				3,820-855,000	3,404-906,000
Frese ALPHA DN400				3,820-1,170,000	3,404-1,239,000
Frese ALPHA DN450				3,820-1,485,000	3,404-1,573,000
Frese ALPHA DN500				3,820-1,800,000	3,404-1,907,000
Frese ALPHA DN600				3,820-2,520,000	3,404-2,670,000
Frese ALPHA DN800				3,820-3,825,000	3,404-4,053,000
Frese ALPHA DN900				3,820-5,040,000	3,404-5,341,000
Frese ALPHA DN1000				3,820-6,120,000	3,404-6,486,000

Frese A/S nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach oraz innych materiałach. Frese A/S zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia, łącznie z wcześniej zamówionymi produktami, jeśli nie wpłynie to na specyfikację tych produktów. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe znajdujące się w tym logu są własnością Frese A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel: +45 58 56 00 00
info@frese.dk