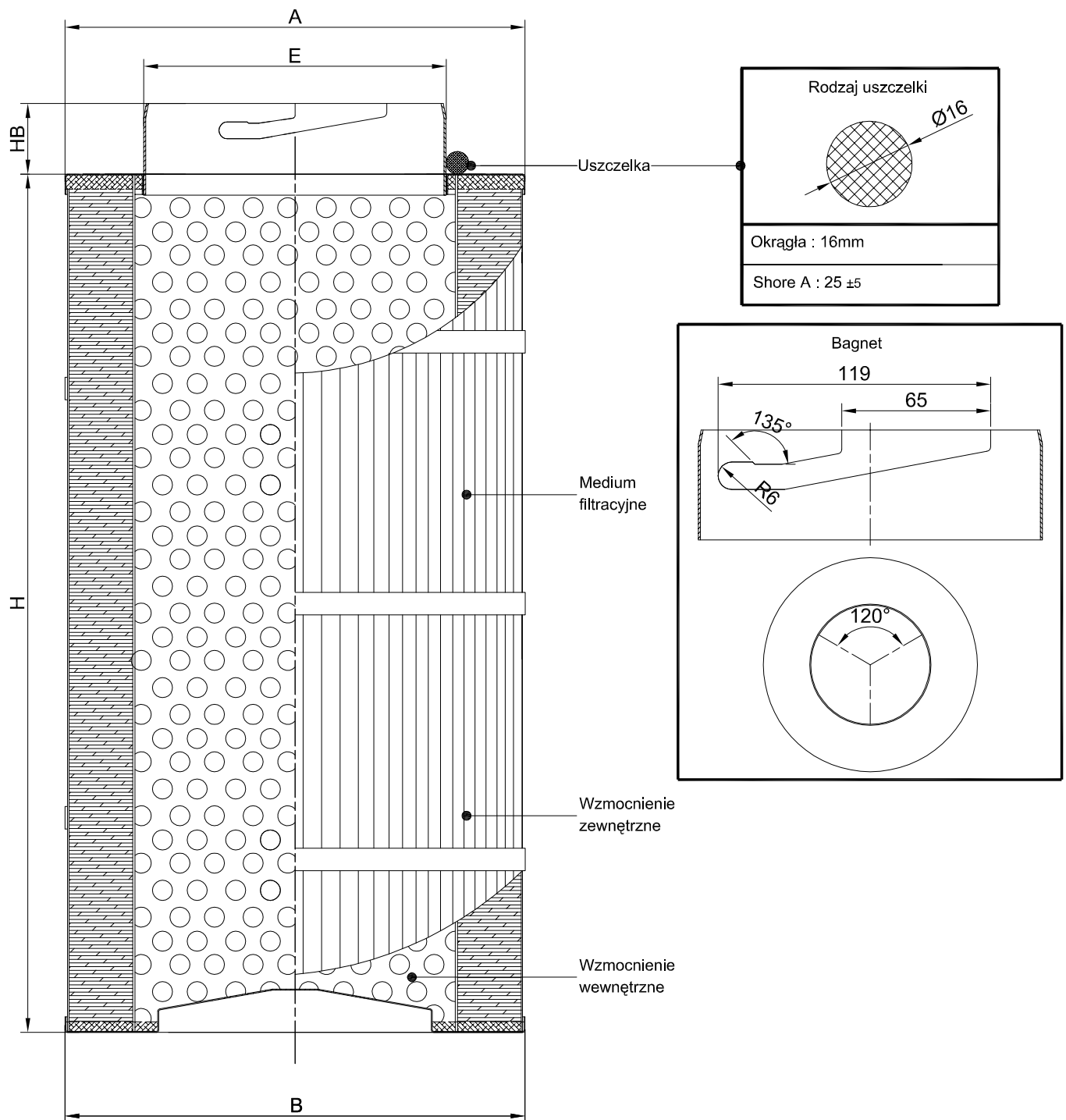


Filtr przemysłowy



A	Średnica zewnętrzna
B	Średnica zewnętrzna u dołu
E	Średnica wewnętrzna
H	Wysokość
HB	Wysokość bagnetu

MFILTER	A	B	E	H	HB	Medium filtracyjne	Powierzchnia filtracyjna	Wzmocnienie zewnętrzne	Wzmocnienie wewnętrzne	Rodzaj konstrukcji
AC 907 BP	328	328	216	900	50	poliester	7,8m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cyldryczny,bagne
AC 910 BCP	328	328	216	900	50	celuloza-poliester	10,5m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cyldryczny,bagne
AC 910 BP	328	328	216	900	50	poliester	10,0m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cyldryczny,bagne
AC 913 BP	328	328	216	900	50	poliester	13,0m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cyldryczny,bagne

Wszystkie wymiary podano w [mm]

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE (RYSUNKI I OPIS) STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY MATURE POLSKA. UŻYWANIE ICH BEZ ZGODY WW. FIRMY JEST ZABRONIONE.