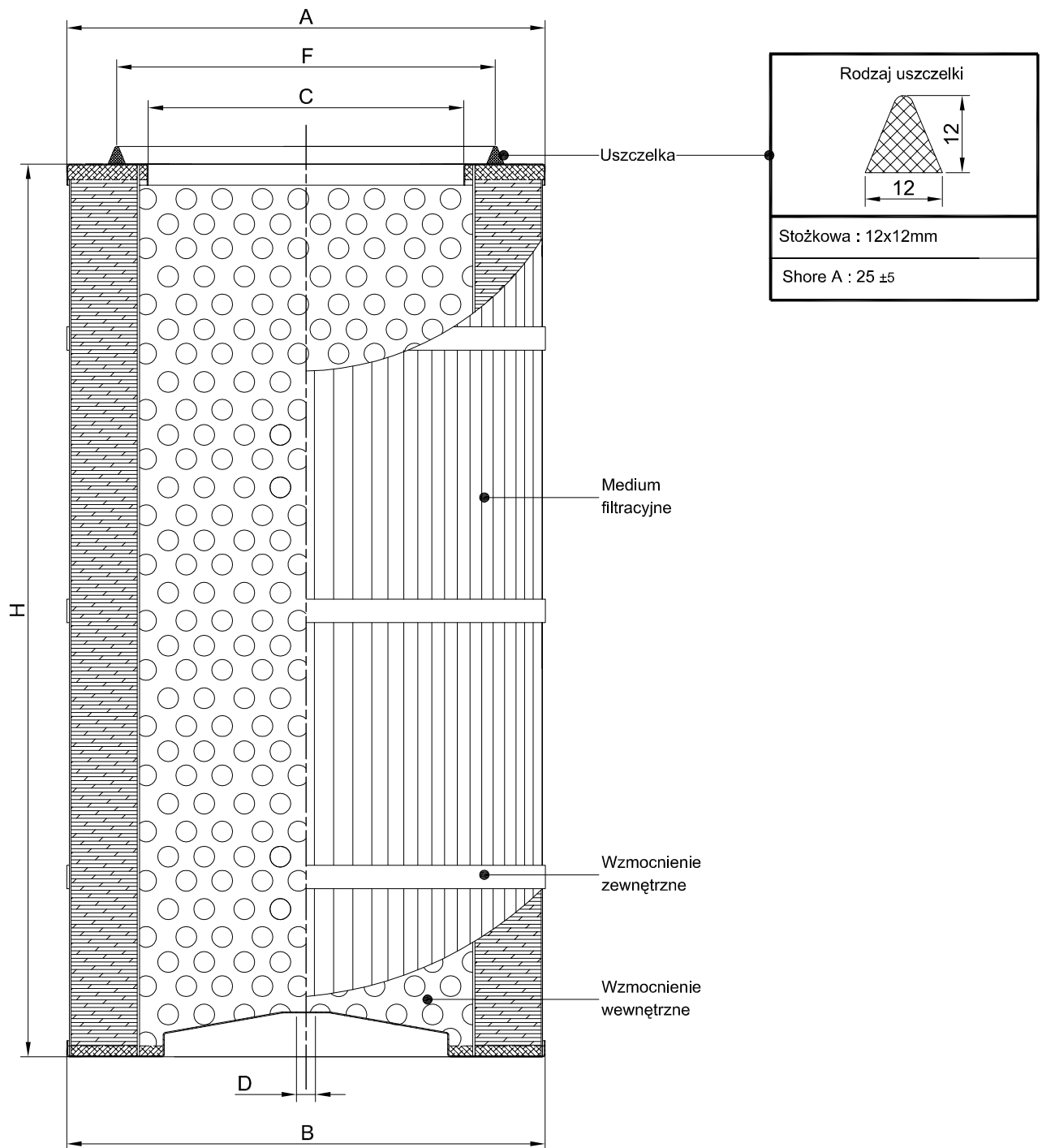


Filtr przemysłowy



A	Średnica zewnętrzna
B	Średnica zewnętrzna u dołu
C	Średnica wewnętrzna
D	Średnica otworu
F	Średnica uszczelki
H	Wysokość

MFILTER	A	B	C	D	F	H	Medium filtracyjne	Powierzchnia filtracyjna	Wzmocnienie zewnętrzne	Wzmocnienie wewnętrzne	Rodzaj konstrukcji
AC 910 CP	328	328	216	13	259	900	celuloza-poliester	10,5m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cylicndryczny
AC 910 P	328	328	216	13	259	900	poliester	10,0m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cylicndryczny
AC 913 P	328	328	216	13	259	900	poliester	13,0m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cylicndryczny
AC 1016 P	328	328	216	13	259	1000	poliester	16,0m ²	taśma 3x	blacha perforowana	cylicndryczny

Wszystkie wymiary podano w [mm]

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