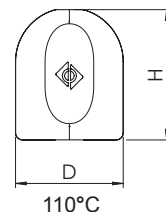


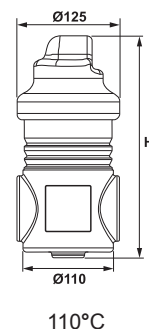
Izolacje dla odpowietrzników automatycznych SPIROTOP

Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	D mm	H mm	waga kg
TAB050	AB050	150	181,5	0,18



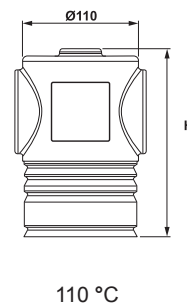
Izolacje dla mosiężnych separatorów powietrza SPIROVENT

Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	H mm
TAA150	AA022, AA075	215
	AA100	230
	AA125	245
	AA150	275
	AA022V, AA075V, AA100V (produkowane do 2018 r)	245



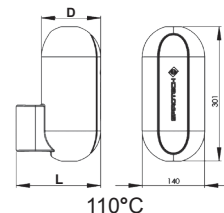
Izolacje dla mosiężnych separatorów zanieczyszczeń SPIROTRAP

Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	H mm
TAE150	AE022, AE075	140
	AE100	150
	AE125	180
	AE150	180
	AE022V, AE075V, AE100V	180



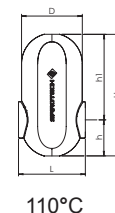
Izolacje dla pionowych mosiężnych separatorów powietrza SPIROVENT i zanieczyszczeń SPIROTRAP

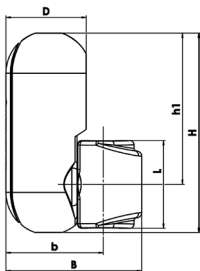
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	D mm	L mm	waga kg
TAR100V	AA022V, AA075V, AA100V (produkowane do 2018 r) AE022V, AE075V, AE100V	132,6	189	0,18



Izolacje dla poziomych mosiężnych separatorów powietrza SPIROVENT i zanieczyszczeń SPIROTRAP wielkości 2"

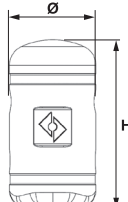
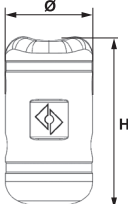
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	D mm	L mm	waga kg
TAR200	AA200 AE200	200	220	0,58

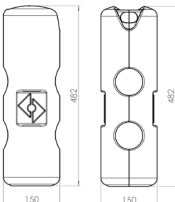


Izolacje dla mosiężnych separatorów powietrza SPIROVENT i zanieczyszczeń SPIROTRAP z obrotowym przyłączem		
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	
TUR100	UA022W, UA028W, UA075W, UA100W UE022WH, UE028WH, UE075WH, UE100WH, UE022WJ, UE028WJ, UE075WJ, UE100WJ,	
TUR125	UA125W / UE125WJ	
TUR150	UA150W / UE150WJ	
TUR200	UA200W / UE200WJ	

110°C

Izolacje dla stalowych separatorów powietrza SPIROVENT i zanieczyszczeń SPIROTRAP				
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	H mm	Ø mm	waga kg
TB050-065BA	BA050L/F, BA065L/F	447	228	0,8
TB080-100BA	BA080L/F, BA100L/F	567	290	1
TB125-150BA	BA125L/F, BA150L/F	742	395	2
Izolacje przeznaczone dla standardowych stalowych separatorów powietrza SPIROVENT BA L/F, separatorów zanieczyszczeń SPIROTRAP BE L/F i SPIROTRAP MAGNET BE LM/FM DN50 do DN150, 110°C.				
TB050-065BE	BE050L/F, BE065L/F, BE050LM/FM, BE065LM/FM	447	228	0,8
TB080-100BE	BE080L/F, BE100L/F, BE080LM/FM, BE100LM/FM	567	290	1
TB125-150BE	BE125L/F, BE150L/F	742	395	2
TB125A01	BE125LM/FM, BE150LM/FM			



Izolacje z pianki polipropylenowej dla urządzeń SPIROCROSS AX					
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	H mm	Ø mm	waga kg	
TAX150	AX100	482	150	1,3	
	AX125				
	AX150				

110°C

Izolacje z pianki poliuretanowej dla urządzeń SPIROCROSS XC					
Numer kat.	Numer katalogowy urządzenia	H mm	Ø mm	waga kg	
TBX050	XC050L/F	787	227	4,0	
TBX065	XC065L/F	877	227	4,0	
TBX080	XC080L/F	988	307	7,5	
TBX100	XC100L/F	1250	307	8,0	
TBX125	XC125L/F	1546	411	10,0	
TBX150	XC150L/F	1781	411	11,0	

110°C