

Zawory temperaturowe VTC 312 15-2,8 G 3/4 45 C

Kod Hydrauliko: 117499 Kod ESBE: 80 51000800



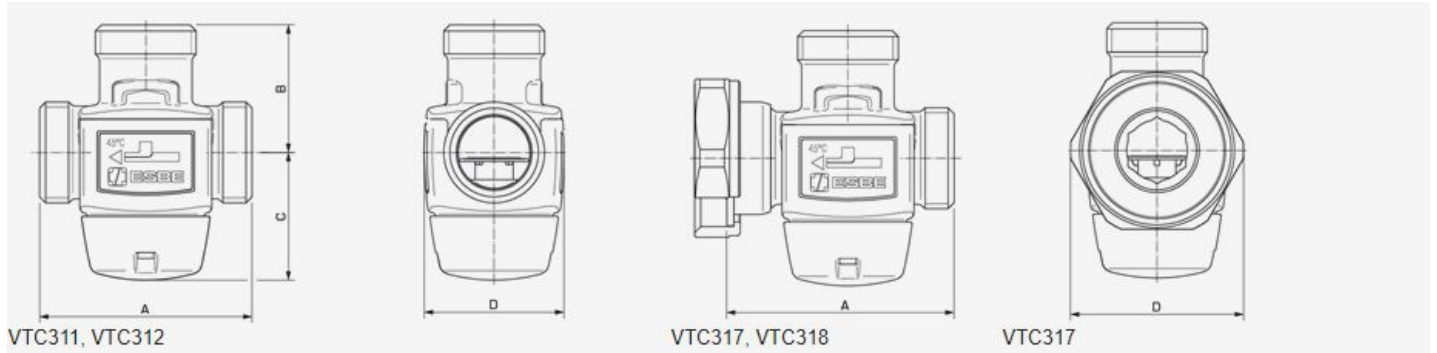
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Trójdrogowy **zawór temperaturowy ESBE** serii VTC300 zaprojektowany został w celu ochrony kotła przed zbyt niską temperaturą wody powrotnej.

Dzięki utrzymaniu wysokiej temperatury wody powrotnej możliwe jest osiągnięcie większej sprawności kotła, ograniczenie osadzania się smoły i wydłużenie okresu eksploatacji kotła.

Zawory temperaturowe Nowej Generacji sterują dwoma portami, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zaworów podpionowych w instalacji.

zabezpieczają kotły na paliwo stałe do 30 kW przed powrotem wody o zbyt niskiej temperaturze .



Seria VTC311, gwint wewnętrzny

Nr art.	Nazwa	DN	Kvs*	Przylącze	Temperatura otwarcia	A mm	B mm	C mm	D mm	Ciężar kg	NTC
51000100	VTC311	20	3.2	Rp 3/4"	45 ± 2°C	70	42	42	46	0.53	
51000200	VTC311	20	3.2	Rp 3/4"	55 ± 2°C	70	42	42	46	0.53	
51000300	VTC311	20	3.2	Rp 3/4"	60 ± 2°C	70	42	42	46	0.53	
51000400	VTC311	20	3.2	Rp 3/4"	70 ± 2°C	70	42	42	46	0.53	
51000500	VTC311	20	3.2	Rp 3/4"	80 ± 2°C	70	42	42	46	0.53	

Seria VTC312, gwint zewnętrzny

Nr art.	Nazwa	DN	Kvs*	Przylącze	Temperatura otwarcia	A mm	B mm	C mm	D mm	Ciężar kg	NTC
51000800	VTC312	15	2.8	G 3/4"	45 ± 2°C	70	42	42	46	0.48	
51000900	VTC312	15	2.8	G 3/4"	55 ± 2°C	70	42	42	46	0.48	
51001000	VTC312	15	2.8	G 3/4"	60 ± 2°C	70	42	42	46	0.48	
51001100	VTC312	15	2.8	G 3/4"	70 ± 2°C	70	42	42	46	0.48	
51001200	VTC312	15	2.8	G 3/4"	80 ± 2°C	70	42	42	46	0.48	
51001500	VTC312	20	3.2	G 1"	45 ± 2°C	70	42	42	46	0.51	
51001600	VTC312	20	3.2	G 1"	55 ± 2°C	70	42	42	46	0.51	
51001700	VTC312	20	3.2	G 1"	60 ± 2°C	70	42	42	46	0.51	
51001800	VTC312	20	3.2	G 1"	70 ± 2°C	70	42	42	46	0.51	
51001900	VTC312	20	3.2	G 1"	80 ± 2°C	70	42	42	46	0.51	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.