



TRINNITY: ventily s vnitřními závitmi a radiátorovými nátrubky těsněnými kov na kov

Tvar ventilu	DN	Q _{nom} rozsah s běžnou hlavicí	Připojení potrubí	l (mm)	L (mm)	h (mm)	H (mm)	Zkratka 1
TRIVTR	10	20 - 170 kg/h	Rp 3/8"	24	49	20	20	TRIVTR10
	15	20 - 170 kg/h	Rp 1/2"	26	53	23	20	TRIVTR15
	20	20 - 170 kg/h	Rp 3/4"	34	66	29	18	TRIVTR20
TRIVTP	10	20 - 160 kg/h	Rp 3/8"	50	75	-	26	TRIVTP10
	15	20 - 170 kg/h	Rp 1/2"	55	82	-	26	TRIVTP15
	20	20 - 170 kg/h	Rp 3/4"	74	106	-	24	TRIVTP20

TRINNITY: ventily s vnitřními závitmi a radiátorovými nátrubky těsněnými kov na kov

Tvar ventilu	DN	Q _{nom} rozsah s běžnou hlavicí	Připojení potrubí	l (mm)	L (mm)	h (mm)	H (mm)	Zkratka 1
TRIVTR	15	20 - 170 kg/h	G 3/4"	26	53	23	22	TRIVTR15E
TRIVTP	15	20 - 170 kg/h	G 3/4"	55	82	-	26	TRIVTP15E

KONSTRUKCE

Náhled	Součásti	Materiály	
	1	vložka ventilu	mosaz
	2	kuželka	
	3	tělo ventilu, matice, nátrubek	
	4	vratná pružina	nerezová ocel
	5	dřík	
	6	kryt dříku	
	7	o-kroužky	EPDM 70
	8	těsnění kuželky	PPS GF40
	9	pouzdro clonky	
	10	clonka	PBT GF30
	11	opěrné pouzdro	PBT GF30
	12	kroužek přednastavení	PBT GF30
	13	ochranná krytka	PP GF10