



PLNICÍ VENTIL

Řada VTC400

- Přesná regulace teploty vratné vody.
- Vyšší hodnota průtoku Kvs
- Dostupný s pevnou nebo nastavitelnou bteplotou zpátečkyvna voda
- Snadná údržba, normálně není zapotřebí.

Řada VTC400 obsahuje termostatické ventily určene pro kotle na tuha paliva. Plnicí ventily především zajišťují, aby byla po celou dobu spalování udržována vyšší, stabilní teplota vratne vody do kotle, což zvyšuje účinnost, snižuje dehtování, emise kotle a prodlužuje životnost kotlového tělesa.

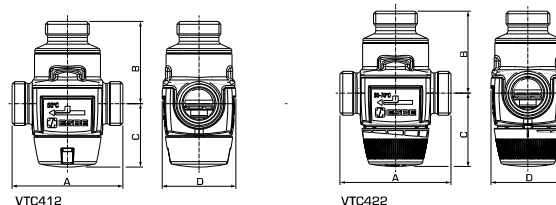
TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlaková třída: _____ PN 10
 Teplota média: _____ max 100°C
 _____ min 0°C
 Max. rozdílový tlak, - Směšování: _____ 100 kPa (1.0 bar)
 - Rozdělování: _____ 30 kPa (0.3 bar)
 Netěsnost, A - AB: _____ Těsné uzavření
 B - AB: _____ Těsné uzavření
 Regulační rozsah Kv/Kv^{min}: _____ 100
 Přípojky: _____ Vnější závit, ISO 228/1

Materiál

Skříň ventilu a další kovové součásti v kontaktu s médiem:
 _____ Mosaz odolná proti ztrátě zinku, DZR

PED 2014/68/EU, article 4.3



VTC412 vnější závit

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Připojení	Teplota vratné vody	A	B	C	D	Hmotnost [kg]
51060100	VTC412	25	5.5	G 1"	52°C ± 3°C	84	62	48	56	0.69
51060200					57°C ± 3°C					
51060300					62°C ± 3°C					
51060400					67°C ± 3°C					
51060500					72°C ± 3°C					

VTC422 vnější závit

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Připojení	Teplota vratné vody	A	B	C	D	Hmotnost [kg]
51060600	VTC422	25	4.5	G 1"	52 - 72°C ± 3°C	84	62	60	56	0.78



DALŠÍ INFORMACE

Příslušenství 64
 Průvodce a dimenzování 132-134

Alternativní výrobky 17-21
 Podrobnější informace www.esbe.eu