

## Termostatické směšovací a přepínací ventily

### Termostatické směšovací ventily řada VTA 320/520, PN10

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31100300	VTA 321 / 20-43°C	RP 1/2"	15	1,5
31100700	VTA 321 / 20-43°C	RP 3/4"	20	1,6
31100400	VTA 321 / 35-60°C	RP 1/2"	15	1,5
31100800	VTA 321 / 35-60°C	RP 3/4"	20	1,6
31102800	VTA 322 / 20-43°C	G 1/2"	10	1,2
31100500	VTA 322 / 20-43°C	G 3/4"	15	1,5
31100900	VTA 322 / 20-43°C	G 1"	20	1,6
31102900	VTA 322 / 35-60°C	G 1/2"	10	1,2
31100600	VTA 322 / 35-60°C	G 3/4"	15	1,5
31101000	VTA 322 / 35-60°C	G 1"	20	1,6
31103200	VTA 322 / 30-70°C	G 1"	20	1,6
31104700	VTA 322 / 45-65°C	G 1"	20	1,6
31102600	VTA 323 / 20-43°C 1)	CPF 15 mm	15	1,2
31100100	VTA 323 / 20-43°C 1)	CPF 22 mm	20	1,5
31102700	VTA 323 / 35-60°C 1)	CPF 15 mm	15	1,2
31103900	VTA 323 / 35-60°C	CPF 18 mm	15	1,5
31100200	VTA 323 / 35-60°C 1)	CPF 22 mm	20	1,5
31620100	VTA 522 / 20-43°C	G 1"	20	3,2
31620400	VTA 522 / 20-43°C	G 1 1/4"	25	3,5
31620200	VTA 522 / 45-65°C	G 1"	20	3,2
31620500	VTA 522 / 45-65°C	G 1 1/4"	25	3,5
31620300	VTA 522 / 50-75°C	G 1"	20	3,2
31620600	VTA 522 / 50-75°C	G 1 1/4"	25	3,5

1) zpětná klapka na přívodu studené vody



### Termostatické směšovací ventily řada VTA 350/550, PN10

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31104900	VTA 351 / 35-60°C	RP 3/4"	20	1,6
31105000	VTA 352 / 35-60°C	G 3/4"	15	1,5
31105100	VTA 352 / 35-60°C	G 1"	20	1,6
31106100	VTA 352 / 35-60°C 1)	G 1"	20	1,4
31105200	VTA 353 / 35-60°C	CPF 22 mm	20	1,5
31660100	VTA 552 / 20-43°C	G 1"	20	3,2
31660400	VTA 552 / 20-43°C	G 1 1/4"	25	3,5
31660200	VTA 552 / 45-65°C	G 1"	20	3,2
31660500	VTA 552 / 45-65°C	G 1 1/4"	25	3,5
31660300	VTA 552 / 50-75°C	G 1"	20	3,2
31660600	VTA 552 / 50-75°C	G 1 1/4"	25	3,5

1) zpětné klapky integrované na vstupech do ventilu..



### Termostatické směšovací ventily řada VTA 370/570, PN10 – vhodné pro podlahové topení

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31200100	VTA 372 / 20-55°C	G 1"	20	3,4
31200400	VTA 372 / 30-70°C	G 1"	20	3,4
31200200	VTA 377 / 20-55°C	PF1 1/2"-G 1"	20	3,4
31200300	VTA 378 / 20-55°C	RN1-G1	20	3,4
31700100	VTA 572 / 10-30°C	G 1"	20	4,5
31700400	VTA 572 / 10-30°C	G 1 1/4"	25	4,8
31702100	VTA 572 / 20-55°C	G 1"	20	4,5
31702200	VTA 572 / 20-55°C	G 1 1/4"	25	4,8
31702500	VTA 572 / 30-70°C	G 1"	20	4,5
31702600	VTA 572 / 30-70°C	G 1 1/4"	25	4,8
31702300	VTA 577 / 20-55°C	PF1 1/2"-G 1"	20	4,5
31702400	VTA 578 / 20-55°C	RN1-G1	20	4,5



### Termostatické směšovací ventily řada VTA 330, PN10, prémiová řada

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31150200	VTA 332 / 32-49°C	G 3/4"	15	1,2
31150700	VTA 332 / 35-60°C	G 3/4"	15	1,2
31150900	VTA 332 / 35-60°C	G 1"	20	1,3
31150300	VTA 333 / 35-60°C 1)	CPF 22 mm	20	1,2
31152100	VTA 333 / 35-60°C 1) 2) 3)	CPF 15/22 mm	20	1,2

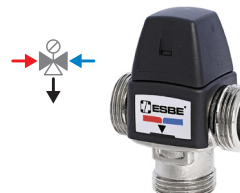
1) zpětná klapka na přívodu studené vody, 2) balení obsahuje svěrné kroužky 15 i 22 mm, 3) Doproděj.



### Termostatické směšovací ventily řada VTA 360, PN10, prémiová řada

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31151400	VTA 362 / 32-49°C	G 3/4"	15	1,2
31151100	VTA 362 / 35-60°C	G 3/4"	15	1,2
31151200	VTA 362 / 35-60°C	G 1"	20	1,3

1) zpětná klapka na přívodu studené vody



## Termostatické směšovací ventily řada VTA 310

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31050200	VTA 312 / 35-60°C	G 1/2"	15	1,2
31050100	VTA 313 / 35-60°C 1)	CPF 15 mm	15	1,2
31050400	VTA 313 / 35-60°C 1)	CPF 22 mm	20	1,5
31050500	VTA 313 / 30-70°C 1)	CPF 22 mm	20	1,5

1) zpětná klapka na přívodu studené vody. Řada VTA310 jsou ventily bez ochrany proti opáření.

## Termostatické směšovací ventily řada VTA 520/550 se svěr. šroub. pro pitnou a topnou vodu, PN 10, teplota média max. 95 °C (krátkodobě 100 °C)

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31620700	VTA 522 / 20-43°C 1)	G 3/4"	15	3
31621000	VTA 522 / 20-43°C 1)	G 1"	20	3,4
31620800	VTA 522 / 45-65°C 1)	G 3/4"	15	3
31621100	VTA 522 / 45-65°C 1)	G 1"	20	3,4
31620900	VTA 522 / 50-75°C 1)	G 3/4"	15	3
31621200	VTA 522 / 50-75°C 1)	G 1"	20	3,4
31621600	VTA 523 / 20-43°C 1)	CPF 28 mm	25	3,4
31621400	VTA 523 / 45-65°C 1)	CPF 22 mm	20	3
31621700	VTA 523 / 45-65°C 1)	CPF 28 mm	25	3,4
31660700	VTA 552 / 20-43°C 1)	G 3/4"	15	3
31661000	VTA 552 / 20-43°C 1)	G 1"	20	3,4
31660800	VTA 552 / 45-65°C 1)	G 3/4"	15	3
31661100	VTA 552 / 45-65°C 1)	G 1"	20	3,4
31660900	VTA 552 / 50-75°C 1)	G 3/4"	15	3
31661200	VTA 552 / 50-75°C 1)	G 1"	20	3,4

1) dvě zpětné klapky na vstupech

## Termostatické směšovací ventily řada VTS 522/552 pro solární aplikace, PN 10, teplota média max. 110 °C (krátkodobě 120 °C)

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31720500	VTS 522 / 45-65°C 1)	G 3/4"	15	3
31740500	VTS 552 / 45-65°C	G 3/4"	15	3
31740700	VTS 552 / 45-65°C	G 1"	20	3,4
31740600	VTS 552 / 50-75°C	G 3/4"	15	3

1) dvě zpětné klapky na vstupech

## Termostatické směšovací ventily řada VTS 522/552 solární aplikace, PN 10, teplota média max. 110 °C (krátkodobě 120 °C)

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31720100	VTS 522 / 45-65°C	G 1"	20	3,2
31720300	VTS 522 / 45-65°C	G 1 1/4"	25	3,5
31720200	VTS 522 / 50-75°C	G 1"	20	3,2
31720400	VTS 522 / 50-75°C	G 1 1/4"	25	3,5
31740100	VTS 552 / 45-65°C	G 1"	20	3,2
31740300	VTS 552 / 45-65°C	G 1 1/4"	25	3,5
31740200	VTS 552 / 50-75°C	G 1"	20	3,2
31740400	VTS 552 / 50-75°C	G 1 1/4"	25	3,5

## Termostatické přepínací ventily řada VTD 300 a VTD 500

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31580100	VTD 582 / 40-52°C	G 1"	20	2,8
31580200	VTD 582 / 40-52°C	G1+G3/4	20	2,8
31600100	VTD 322 / 45°C	G 1"	20	3,6
31600200	VTD 322 / 50°C	G 1"	20	3,6
31600300	VTD 322 / 60°C	G 1"	20	3,6

Médium s teplotou nižší než rozdělovací jde na port B, médium s teplotou vyšší než rozdělovací jde na port A.

