

## KULVENTILER



### KULVENTIL - DN 10-15

TA 400 är en flexibel och lättinstallerad kulventil för värme-, kyl- och tappvattenanläggningar och med många anslutningsmöjligheter.



### KOMBI-KOPPLINGAR

Flexibel serie av klämringskopplingar som gör installationen smidigare.



### AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger ventilen längre livslängd och sänker riskerna för läckage.

# TA 400

STÄNGVENTILER

## TEKNISK BESKRIVNING

---

### Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar  
Tappvattenanläggningar

### Funktion:

Avstängning

### Dimensioner:

DN 10-15

### Tryckklass:

PN 10

### Temperatur:

Max arbetstemperatur: 100°C  
PEX-rör max: 95°C

### Material:

Hus: AMETAL®  
Nippel: AMETAL®  
Spindel: AMETAL®  
Kula: AMETAL®  
Tätningssringar: EPDM-gummi  
Vred: Acetal-plast

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

### Ytbehandling:

Förkromad

### Märkning:

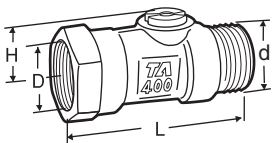
Hus: TA 400 och tumbeteckning.

### Typgodkännande:

Typgodkända för tappvatteninstallationer av SITAC (Typgodkännandebevis nr. 3790/83).  
(Gäller ej för 58 407-2xx och 58 407-6xx).

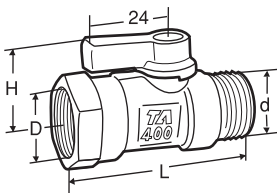


## Inv gga/utv gga



### Utan vred

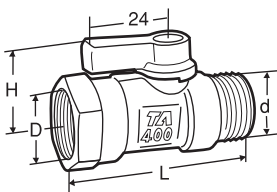
RSK nr	TA nr	DN	D	d	L	H	Kvs
854 19 06	58 400-210	10	G3/8	G3/8	53	15	4.5
854 19 14	58 400-215	15	G1/2	G1/2	59	15	4.5



### Med blått vred

RSK nr	TA nr	DN	D	d	L	H	Kvs
854 19 48	58 400-610	10	G3/8	G3/8	53	25	4.5
854 19 55	58 400-615	15	G1/2	G1/2	59	25	4.5

## Med plan nippelända till div kopplingar med packning (ex FPL halvkoppling)



### Med svart vred

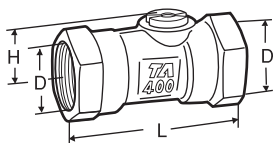
RSK nr	TA nr	DN	D	d	L	H	Kvs
854 19 49	58 410-615	15	G1/2	R1/2	62	25	4.5

Kvs = m<sup>3</sup>/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

# TA 400

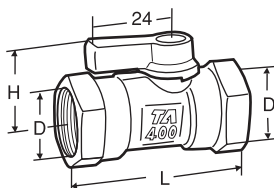
## STÄNGVENTILER

### Inv gga



#### Utan vred

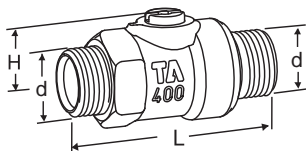
RSK nr	TA nr	DN	D	L	H	Kvs
854 19 20	58 403-210	10	G3/8	52	15	4.5
854 19 21	58 403-215	15	G1/2	66	15	4.5



#### Med blått vred

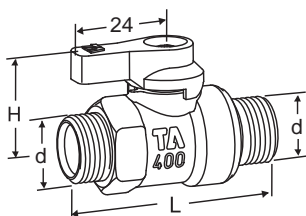
RSK nr	TA nr	DN	D	L	H	Kvs
854 19 60	58 403-610	10	G3/8	52	25	4.5
854 19 61	58 403-615	15	G1/2	66	25	4.5

### Utv gga



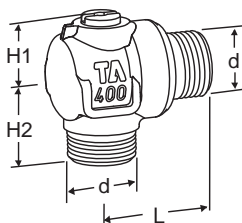
#### Utan vred

RSK nr	TA nr	DN	d	L	H	Kvs
-	58 406-210	10	G3/8	52	15	4.5
-	58 406-215	15	G1/2	57	15	4.5



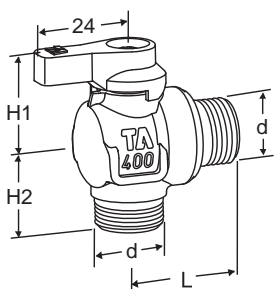
#### Med blått vred

RSK nr	TA nr	DN	d	L	H	Kvs
854 19 15	58 406-610	10	G3/8	52	25	4.5
854 19 16	58 406-615	15	G1/2	57	25	4.5



#### Utan vred

RSK nr	TA nr	DN	d	L	H1	H2	Kvs
-	58 407-210	10	G3/8	27	15	22	2.0
-	58 407-215	15	G1/2	27	15	24	2.0



#### Med blått vred

RSK nr	TA nr	DN	d	L	H1	H2	Kvs
854 19 17	58 407-610	10	G3/8	27	25	22	2.0
854 19 18	58 407-615	15	G1/2	27	25	24	2.0

Kvs = m<sup>3</sup>/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

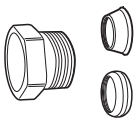
## TILLBEHÖR

### Vred

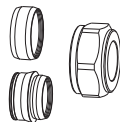
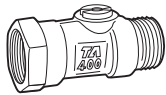


RSK nr	TA nr	Färg
854 19 89	58 409-001	Blå
854 19 90	58 409-002	Röd
854 19 91	58 409-003	Svart

## ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER DN 10 (G3/8)



KOMBI G3/8



FPL G3/8

### Med KOMBI till släta rör / Med FPL mutter och kona

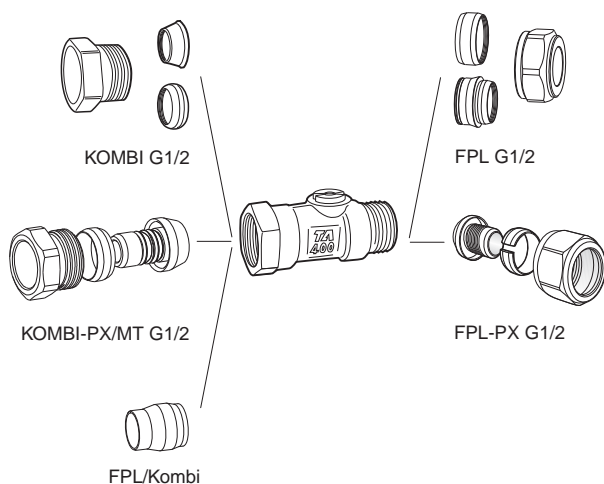
RSK nr	TA nr	Rör Dy	RSK nr	TA nr	Rör Dy
<b>KOMBI</b>			<b>FPL</b>		
487 52 17	53 235-103	8	186 55 22/186 95 04	53 371-208/53 381-008	8
487 52 25	53 235-104	10	186 55 23/186 95 05	53 371-210/53 381-010	10
487 52 41	53 235-107	12	186 55 24/186 95 06	53 371-212/53 381-012	12

Mer information om KOMBI och FPL - se respektive katalogblad.

# TA 400

STÄNGVENTILER

## ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER DN 15 (G1/2)



### Med KOMBI till släta rör / Med FPL mutter och kona

RSK nr	TA nr	Rör Dy	RSK nr	TA nr	Rör Dy
<b>KOMBI</b>			<b>FPL</b>		
-	-	-	186 83 43/186 81 58	53 379-208/53 389-008	8
487 52 66	53 235-109	10	186 83 44/186 81 59	53 379-210/53 389-010	10
487 52 74	53 235-111	12	186 83 45/186 81 60	53 379-212/53 389-012	12
-	-	-	186 83 46/186 81 61	53 379-213/53 389-013	13
487 52 83	53 235-112	14	186 83 47/186 81 62	53 379-214/53 389-014	14
487 52 82	53 235-113	15	186 83 48/186 81 63	53 379-215/53 389-015	15
487 52 90	53 235-114	16	186 83 49/186 81 64	53 379-216/53 389-016	16

### Med KOMBI-PX/MT till Alu/PEX (MT)-rör / Med FPL-PX kopplingsset till PEX-rör

RSK nr	TA nr	Rör Dy	RSK nr	TA nr	Rör Dy
<b>KOMBI-PX/MT</b>			<b>FPL-PX</b>		
187 00 27	53 230-111 <sup>2</sup>	12x2,0	187 00 41	53 644-312	12x2,0
186 99 36	53 231-112 <sup>1</sup>	14x2,0	-	-	-
186 99 37	53 230-113 <sup>2</sup>	15x2,5	187 00 42	53 644-315	15x2,5
186 99 38	53 231-114 <sup>1</sup>	16x2,0	-	-	-

1) Med O-ring på stödhylsa på PEX och Alu-PEX rör

2) Utan O-ring på stödhylsa - endast till PEX-rör

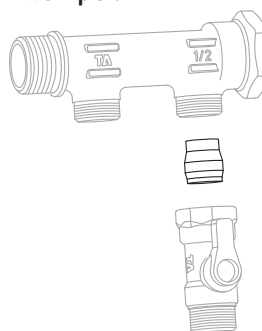
Mer information om KOMBI, KOMBI-PX/MT, FPL och FPL-PX kopplingsset - se respektive katalogblad.

### Med kona för direkt anslutning av ventil med Kombi-ända mot FPL-ända G1/2

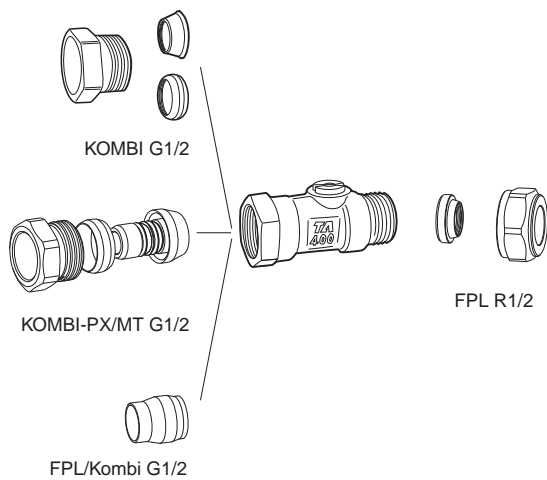
(ex fördelare)

RSK nr	TA nr	För ventil DN
186 96 07	58 409-100	15 (G1/2)

Exempel:



## ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER DN 15 (G1/2XR1/2)



### Med KOMBI till släta rör / Med FPL halvkoppling

RSK nr	TA nr	Rör Dy	RSK nr	TA nr	Rör Dy
	<b>KOMBI</b>			<b>FPL</b>	
487 52 66	53 235-109	10	186 46 04	53 319-210	10
487 52 74	53 235-111	12	186 46 05	53 319-212	12
487 52 83	53 235-112	14	-	-	-
487 52 82	53 235-113	15	186 46 06	53 319-215	15
487 52 90	53 235-114	16	186 46 07	53 319-216	16

### Med KOMBI-PX/MT till Alu/PEX (MT)-rör

RSK nr	TA nr	Rör Dy
	<b>KOMBI-PX/MT</b>	
187 00 27	53 230-111 <sup>2</sup>	12x2,0
186 99 36	53 231-112 <sup>1</sup>	14x2,0
186 99 37	53 230-113 <sup>2</sup>	15x2,5
186 99 38	53 231-114 <sup>1</sup>	16x2,0

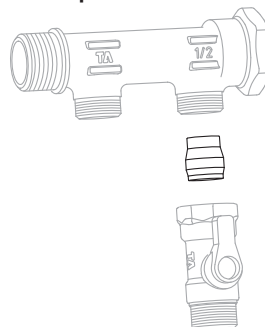
- 1) Med O-ring på stödhylsa på PEX och Alu-PEX rör  
 2) Utan O-ring på stödhylsa - endast till PEX-rör

Mer information om KOMBI, KOMBI-PX/MT och FPL- se respektive katalogblad.

### Med kona för direkt anslutning av ventil med Kombi-ända mot FPL-ända G1/2 (ex fördelare)

RSK nr	TA nr	För ventil DN
186 96 07	58 409-100	15 (G1/2)

#### Exempel:



Rätt till ändringar i utförande och specifikationer förbehålles.

2-20-10 SE TA 400 2008.06

