

SKJUTVENTILER



SKJUTVENTIL

AMETAL-legeringen gör stängventilen TA 60 till en robust komponent med garanterat lång livstid och problemfri drift i värme-, kyl- och tappvattenanläggningar. Tack vare den stigningsfria spindelkonstruktionen krävs mindre utrymme.



METALLTÄTNING

Ger längre livstid och lägre underhållskostnader



NITAD LÅSRINGSKONSTRUKTION

För optimal manövrerbarhet.



AMETAL®

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

TA 60

STÄNGVENTILER

TEKNISK BESKRIVNING

Användningsområde:

För värme- och kylanläggningar
Tappvattenanläggningar

Funktion:

Avstängning

Dimensioner:

DN 8-150

Tryckklass:

Se respektive produkt

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 170°C

Material:

Hus: AMETAL® eller rödmetall
Överstykke: AMETAL®, DN 125-150 rödmetall.
Kägla: AMETAL®, DN 125-150 rödmetall.
Spindel och dess infästningsanordning: AMETAL®
Packningar: PTFE/Grafit och aramidfiber.

AMETAL® är TA's avzinkningshårdiga legering.

Flänsar:

Enligt SS 335 (EN 1092-3, ISO 7005-3).

Bygglängd:

DN 32 - 150: EN 558-1 Serie 14
DN 40 - 150: ISO 5752 Serie 14

Överdelar:

DN 10-50 har gängad överdel med planpackning.
DN 65-150 har flänsförband mellan överdel och hus med planpackning och rostfria insexskruvar.

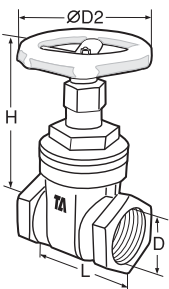
Typgodkännande:

Typgodkända för tappvatteninstallationer av SITAC.
Typgodkännandebevis nr 2581/73.



Med inv gga

Gänga enligt ISO 228
AMETAL®

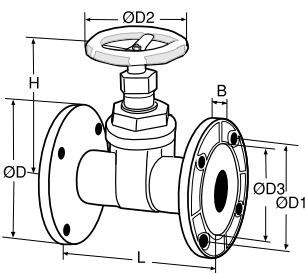


PN 16, EN 12288, BS 5154, (SS 2599)

RSK nr	TA nr	DN	D*	D2	L	H	Kvs
440 06 11	51 060-008	8	G1/4	60	42	72	4
440 06 10	51 060-010	10	G3/8	60	49	72	6
440 06 28	51 060-015	15	G1/2	60	56	77	13
440 06 36	51 060-020	20	G3/4	70	61	95	40
440 06 44	51 060-025	25	G1	70	69	102	60
440 06 51	51 060-032	32	G1 1/4	80	77	122	100
440 06 69	51 060-040	40	G1 1/2	90	81	138	150
440 06 77	51 060-050	50	G2	100	95	160	270
440 06 85	51 060-065	65	G2 1/2	120	112	195	450
440 06 93	51 060-080	80	G3	140	122	220	700
440 07 01	51 060-090	100	G4	140	160	270	1400

Med fasta flänsar

AMETAL®



PN 6, ISO 7005-3, EN 1092-3, (SS 335)

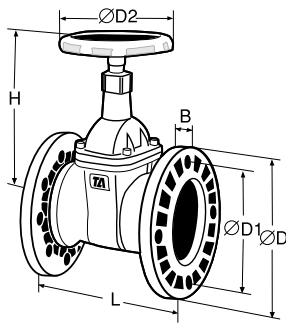
RSK nr	TA nr	DN	D	D1	D2	D3	L	H	B	Antal hål	Kvs
440 40 42	51 061-025	25	100	75	70	60	110	102	10	4	60
440 40 59	51 061-032	32	120	90	80	70	130	122	11	4	100
440 40 67	51 061-040	40	130	100	90	80	140	138	12	4	150
440 40 75	51 061-050	50	140	110	100	90	150	160	13	4	270

TA 60

STÄNGVENTILER

Med fasta flänsar

Rödmetall



PN 16, ISO 7005-3, EN 1092-3, EN 12288, (SS 2821, SS 335)

RSK nr	TA nr	DN	D	D1	D2	L	H	B	Antal hål	Kvs
440 42 40	51 061-425	25	115	85	70	110	102	11	4	60
440 42 57	51 061-432	32	140	100	80	130	122	12	4	100
440 42 65	51 061-440	40	150	110	90	140	138	13	4	150
440 42 73	51 061-450	50	165	125	100	150	160	15	4	270
440 42 81	51 061-465	65	185	145	120	170	195	16	4	450
440 43 31	51 061-880	80	200	160	140	180	220	17	8	700
440 43 07	51 061-890	100	220	180	140	190	270	20	8	1400
440 43 15	51 061-891	125	250	210	180	200	390	22	8	1900
440 43 23	51 061-892	150	285	240	180	210	425	22	8	2100

Rätt till ändringar i utförande och specifikationer förbehålles.

2-5-5 SE TA 60 2008.06

we knowhow

TA