

TA 60



Zasuni

Zasunski ventil DN 10-50

TA 60

Konstrukcija od legure AMETAL® čini da zasun TA 60 predstavlja robusni radni element i obezbeđuje dug vek i nesmetani rad u sistemima grejanja, hlađenja i sistemima za vodosnabdevanje. TA 60 zauzima manje prostora zbog konstrukcije vretena koje se ne podiže.

Ključne karakteristike

- > **Zaptivanje metal na metal**
Za produženo vreme trajanja i smanjene troškove održavanja.
- > **Specijalna konstrukcija**
Za optimalno manevisanje.
- > **AMETAL®**
Legura otporna na koroziju koja garantuje duži vek trajanja ventila, i smanjuje rizik od curenja.



Tehnički opis

Primena:

Sistemi za grejanje i hlađenje
Sistemi za vodosnabdevanje

Funkcija:

Zatvaranja

Dimenzije:

DN 10-50

Klasa pritiska:

PN 16
PN 25

Temperatura:

Max. radna temperatura: 170°C
Min. radna temperatura: -50°C

Radni fluid:

Voda ili neutralne tečnosti, mešavine vode i glikola (0-57%).

Materijal:

Telo ventila: AMETAL®
Kapa ventila: AMETAL®
Klin: AMETAL®
Stablo ventila i pričvrtni elementi:
AMETAL®
Zaptivke: PTFE/grafitne i od aramidnog vlakna
O-prsten (TA 64): EPDM

AMETAL® je legura otporna na koroziju i zaštićena od strane IMI Hydronic Engineering.

Marking:

TA, DN, PN, DR.
CE: DN 50 (PN 25).

Priključak:

Unutrašnji navoj prema ISO 228, ISO 7/1.

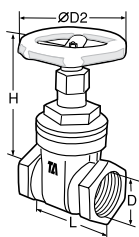
Kape ventila:

Kapicu sa navojem i ravnom zaptivkom.

Odobrenja:

WRAS (TA 64 kataloški broj 51 064)

Artikli

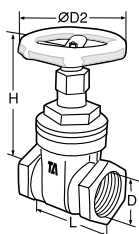


TA 60 Unutrašnji paralelni navoj

Navoj u skladu sa ISO 228
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	Kataloški broj
10	G3/8	60	49	72	6	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	51 060-050



TA 64 Unutrašnji paralelni navoj

Navoj u skladu sa ISO 7/1
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	Kataloški broj
15	Rp1/2	60	58	77	9	51 064-315
20	Rp3/4	70	63	95	25	51 064-320
25	Rp1	70	73	102	45	51 064-325
32	Rp1 1/4	70	83	122	74	51 064-332
40	Rp1 1/2	90	86	138	122	51 064-340
50	Rp2	100	99	160	270	51 064-350

Kvs = m³/h pri padu pritiska od 1 bar uz potpuno otvoren ventil.

