

Climate
Control

IMI TA

TA 60



Uzavírací šoupata
DN 10-50

TA 60

Díky konstrukci ze slitiny AMETAL® je uzavírací šoupě TA 60 pevným a spolehlivým prvkem. Je zaručena dlouhá doba jeho životnosti a bezproblémového provozu ve vytápěcích a chladicích soustavách, rozvodech pitné a užitkové vody. TA 60 zabírá méně prostoru díky nestoupavému vřetenu.

Klíčové vlastnosti

Těsnění kov na kov

Pro delší životnost a nižší náklady na údržbu.

Provedení s těsným uzavřením

Pro optimální ovladatelnost.

AMETAL®

Slitina mosazi odolná proti odzinkování, která garantuje dlouhou životnost a výrazně snižuje riziko netěsností.



Technický popis

Oblast použití:

Vytápěcí a chladicí soustavy.

Funkce:

Uzavírání

Rozměry:

DN 10-50

Tlaková třída:

PN 16
PN 25

Teploty:

Max. pracovní teplota: 170°C
Min. pracovní teplota: -50°C

Kapaliny:

Voda a neutrální kapaliny, nemrznoucí směsi na bázi glykolu (0-57%).

Materiál:

Tělo: AMETAL®
Víko: AMETAL®
Uzavírací klín: AMETAL®
Dřík a upevnění: AMETAL®
Těsnění: PTFE/Grafitové a aramidové vlákno
O-kroužek (TA 64): EPDM

AMETAL® je slitina mosazi od IMI odolná proti odzinkování.

Označení:

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

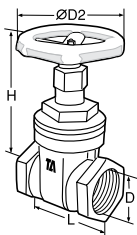
Připojení:

Vnitřní závity dle ISO 228, ISO 7/1.

Víko:

Kryt se závitem a plochým těsněním.

Provedení

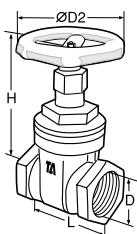


TA 60 Vnitřní závit

Závity dle ISO 228
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	Objednací č.
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 Vnitřní závit

Závity dle ISO 7/1
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	Objednací č.
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 při tlakové ztrátě 1 bar a plně otevřeném ventilu.



Veškeré produkty, texty, fotografie a diagramy použité v tomto dokumentu mohou být změněny společností IMI bez předchozího upozornění a udání důvodu. Pro aktuální informace o našich produktech a technických datech, navštivte prosím stránky climatecontrol.imiplc.com.