

TA 60



Valvole a saracinesca

DN 10-50

TA 60

La realizzazione in AMETAL® rende la valvola a saracinesca TA 60 estremamente robusta assicurando un funzionamento prolungato e senza problemi negli impianti di riscaldamento, raffrescamento e idrico sanitari. Inoltre, l'assenza di sporgenze dell'albero ne riducono l'ingombro.

Caratteristiche principali

- > **Tenuta metallo su metallo**
Maggiore durata e costi di manutenzione ridotti.
- > **Realizzata in AMETAL®**
La lega resistente alla dezincificazione, assicura una maggiore durata della valvola e minimizza il rischio di perdite.
- > **Anello di bloccaggio ribattuto**
Manovrabilità ottimale.



Descrizione tecnica

Applicazioni:

Impianti di riscaldamento e raffrescamento.
Acqua potabile.

Funzioni:

Intercettazione

Dimensioni:

DN 10-50

Pressione nominale:

PN 16

Temperatura:

Temperatura massima di esercizio: 170°C
Temperatura minima di esercizio: -50°C

Fluido:

Acqua e liquidi neutri, miscele di acquaglicole (0-57%).

Materiali:

Corpo: AMETAL®
Tappo: AMETAL®
Cuneo: AMETAL®
Stelo e attacco: AMETAL®
Guarnizioni: PTFE/grafite e fibra di arammide.
O-ring (TA 64): EPDM

AMETAL® è la lega di zinco di produzione IMI Hydronic Engineering resistente alla dezincatura.

Marcatura:

TA, DN, PN, DR.

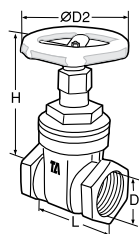
Collegamento:

Filetto femmina a norma ISO 228.

Tappi:

Tappo filettato con tenuta piana.

Articolo



TA 60 Filetto femmina

Filetto a norma ISO 228
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	EAN	Codice art.
10	G3/8	60	49	72	6	7318792625005	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	7318792725104	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	7318792625203	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	7318792725302	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	7318792625401	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	7318792625500	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	7318792625609	51 060-050

Kvs = m³/h con una caduta di pressione di 1 bar e valvola completamente aperta.

I prodotti, testi, le foto, i grafici nonché i diagrammi presenti in questa brochure possono essere oggetto di variazione da parte di IMI Hydronic Engineering senza alcun preavviso. Per accedere alle informazioni più aggiornate sui nostri prodotti e loro caratteristiche si prega di visitare il sito www.imi-hydronic.com/it.