

Climate
Control

IMI TA

TA 60



Vannes d'arrêt à guillotine

Robinets à passage direct DN 10-50

TA 60

Sa construction en AMETAL® fait du robinet à passage direct TA 60 un organe résistant et garantit une longue durée de vie utile et un fonctionnement sans problèmes dans les installations de chauffage, de refroidissement et de distribution d'eau chaude sanitaire.

Caractéristiques principales

Joint métal contre métal

Pour une durée de vie utile plus longue et des coûts de maintenance réduits.

Bague de retenue rivée

Pour une manœuvrabilité optimale.

Construction en AMETAL®

Alliage résistant au dézingage pour garantir une longue durée de vie et réduire le risque de fuite.



Caractéristiques techniques

Applications :

Installations de chauffage et de refroidissement.

Fonction :

Arrêt

Dimensions :

DN 10-50

Classe de pression :

PN 16

Température :

Température de service maxi. : 170°C

Température de service mini. : -50°C

Fluides :

Eau ou fluides neutres, eau glycolée (0-57%).

Matériaux :

Corps : AMETAL®

Tête de la vanne : AMETAL®

Opercule : AMETAL®

Tige et dispositif de blocage : AMETAL®

Joints : PTFE/Fibre graphite et aramide

AMETAL® est le nom donné par IMI à son alliage résistant à la dézincification.

Marquage :

TA, DN, PN, DR.

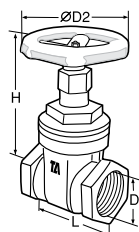
Connexion :

Taroudage selon norme ISO 228.

Chapeau :

La partie supérieure est vissée avec joint plat d'étanchéité.

Articles



TA 60 Vanne taroudée

Taroudage selon norme ISO 228

AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	EAN	No d'article
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 = débit en m³/h pour une perte de charge de 1 bar, la vanne étant complètement ouverte.