



Unité Opérationnelle Génie Climatique
Centre d'activités Mazamet
17 Avenue Charles Sabatié
81200 AUSSILLON

OPERATION :

TARN HABITAT LABRUGUIERE

DATE :

12/09/2018

***FICHE DE PRESENTATION DE
PRODUIT***

FICHE N° : 6

INDICE : A

DOCUMENT DE REFERENCE :

CCTP LOT N° : 4

Article : Vanne de réglage

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Vanne de réglage

MARQUE : IMI TA
MODELE : TA COMPACT DP
REFERENCE : DN 15
POSITION : Selon débit colones (voir plan DOE)

Maître d'Œuvre
Tampon et Visa

Bureau de contrôle
Tampon et visa

Maître d'ouvrage
Tampon et visa

Date :

Date :

Date :

TA-COMPACT-DP



Régulateur de Δp qui combine équilibrage et régulation

Idéal en débit variable, entrée de logement, groupe d'unités terminales



Engineering
GREAT Solutions

TA-COMPACT-DP

La TA-COMPACT-DP est la solution idéale pour la régulation de zone de petits circuits, elle permet le réglage du débit nominal et évite que la vanne de régulation soit soumise à une pression différentielle trop élevée. TA-COMPACT-DP regroupe 5 fonctions : Régulation de la pression différentielle, équilibrage, régulation, diagnostic et fonction d'arrêt.

Caractéristiques principales

- > **5 en 1 cela réduit les coûts**
Installation d'un robinet avec 5 fonctions réduit le temps d'installation et les coûts d'investissement.
- > **Régulation de zone**
Des circuits correctement régulés peuvent économiser jusqu'à 20 % d'énergie.
- > **Permet d'économiser énergie et argent**
Circuits équilibrés et indépendants de la pression, TA-COMPACT-DP protège les installations contre les sur débits et de trop forte consommation d'énergie.
- > **Protection contre le bruit**
Le régulateur de pression différentielle protège la vanne de régulation intégrée dans TA-COMPACT-DP d'une pression différentielle trop élevées.



Caractéristiques techniques

Applications :

Installations de chauffage et de refroidissement.

Fonctions:

Préréglage (débit max.)
Régulateur de pression différentielle
Régulation
Mesure (ΔH , T, q)
Isolement (pour isoler pendant l'entretien de l'installation – voir "Taux de fuite")

Dimensions:

DN 10-25

Classe de pression :

PN 16

Pression différentielle (ΔH):

Pression différentielle maxi. (ΔH_{\max}):
400 kPa = 4 bar

Pression différentielle mini. (ΔH_{\min}):

DN 10: 20 kPa = 0,20 bar

DN 15: 18 kPa = 0,18 bar

DN 20: 21 kPa = 0,21 bar

DN 25: 25 kPa = 0,25 bar

(Valable pour les paramètres les plus élevés. D'autres paramètres nécessiteront une plus faible ΔH . Vérifier avec le graphique sous « Dimensionnement » ou avec le logiciel HySelect).

ΔH_{\max} = Pression maximum autorisée sur le circuit afin d'atteindre les performances annoncées.

ΔH_{\min} = Pression minimum nécessaire sur le circuit pour une régulation appropriée de la pression différentielle.

Plage de réglage:

Plage de réglage recommandée.
Pour plus de détails, voir rubrique "Dimensionnement"
(Δp_L 10 kPa)
DN 10: 16-71 l/h
DN 15: 60-300 l/h
DN 20: 160-840 l/h
DN 25: 280-1500 l/h

Température:

Température de service maxi.: 120°C
Température de service mini.: -20°C

Fluide :

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

Course:

4 mm

Taux de fuite:

Débit de fuite $\leq 0,01$ % maxi. du débit recommandé (valeur 10) dans un sens d'écoulement correct.
(Classe IV selon EN 60534-4).

Caractéristiques :

Linéaire, adapté pour une régulation "Tout ou Rien".

Matériaux:

Corps: AMETAL®
Mécanisme: AMETAL®
Cône: Acier inox
Tige: Acier inox
Joint de tige: Joint torique en EPDM
 Δp de l'insert: AMETAL®, PPS (polyphénylsulphide)
Membrane: EPDM et HNBR
Ressorts: Acier inox
Joint toriques: EPDM

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

Marquage:

TA, IMI, PN 16, DN et flèche de sens de débit.
Volant gris : TA-COMPACT-DP et DN.

Connexion:

Filetage mâle selon norme ISO 228.

Raccordement au moteur :

M30x1.5

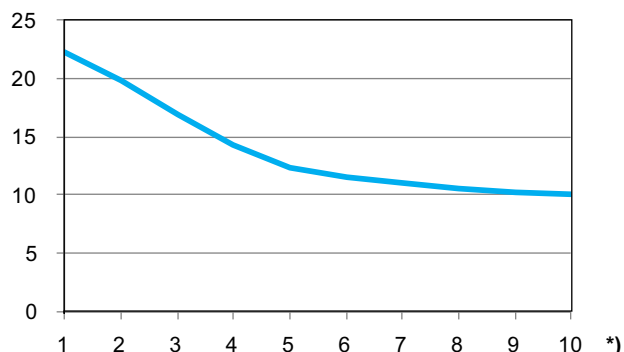
Moteurs:

Voir documentation EMO T.

Précision de mesure

Ecart de débit relatif à différents réglages

[±%]



*) Position de réglage

Facteurs de correction

Le mesure du débit est étalonnée pour de l'eau à 20°C. Pour les fluides ayant une viscosité à peu près identique à celle de l'eau ($\leq 20 \text{ cSt} = 3^\circ \text{E} = 100 \text{ S.U.}$), il suffit de compenser la différence de densité. Avec des températures basses, la viscosité augmente. Il y a risque d'écoulement laminaire, risque d'autant plus

important que le diamètre de la vanne est réduit, que la vanne est proche de la fermeture et que la pression différentielle est faible. La correction du débit est possible à l'aide du logiciel HySelect ou en lecture directe avec l'appareil d'équilibrage TA-SCOPE.

Nuisances sonores

Afin d'éviter les bruits dans l'installation, la vanne doit être installée dans le bon sens et le réseau complètement purgé de son air.

Moteurs

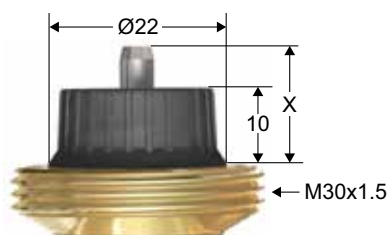
Moteur EMO T

Pour plus d'informations sur les moteurs EMO T, voir la documentation concernée.

La TA-COMPACT-DP est utilisée avec le moteur EMO T. Pour l'utilisation avec des moteurs d'autres marques, il faut vérifier la compatibilité avec la course de la vanne comme indiqué ci-dessous:

Domaine d'utilisation: X (fermé - complètement ouvert) = 11,6 - 15,8

Force à la fermeture: Min. 125 N (max. 500 N)



IMI Hydronic Engineering décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement de la régulation lors de l'utilisation de moteurs d'autres marques.

Pression différentielle maximum acceptable (Δp_V) pour la combinaison vanne et servomoteur

Pression différentielle maxi. pour fermer la vanne avec la combinaison vanne et servomoteur ($\Delta p_{V_{close}}$) et atteindre les performances annoncées au ($\Delta p_{V_{max}}$).

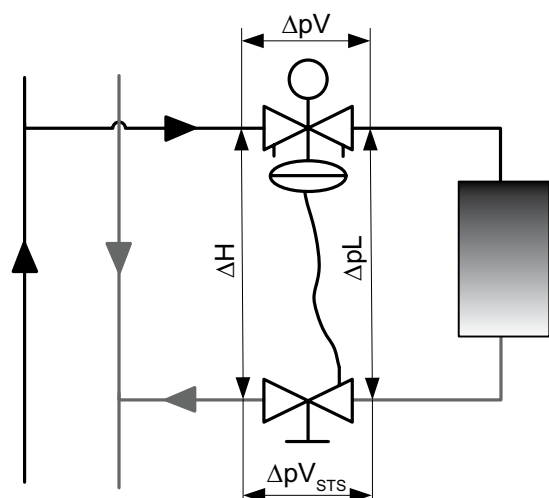
DN	EMO T * [kPa]
10	400
15	
20	
25	

*) Force à la fermeture 125 N.

$\Delta p_{V_{fermée}}$ = Pression maximum admise pour que la vanne passe de la position ouverte ouverte à la position fermée.

$\Delta p_{V_{max}}$ = Pression différentielle autorisée sur la vanne afin d'atteindre les performances annoncées.

Sélection



ΔpL = La pression différentielle de la charge.

ΔH = Pression différentielle disponible.

ΔH_{\min} = Pression minimum nécessaire sur le circuit pour une régulation appropriée de la pression différentielle.

$$\Delta H = \Delta pV + \Delta pL + \Delta pV_{STS}$$

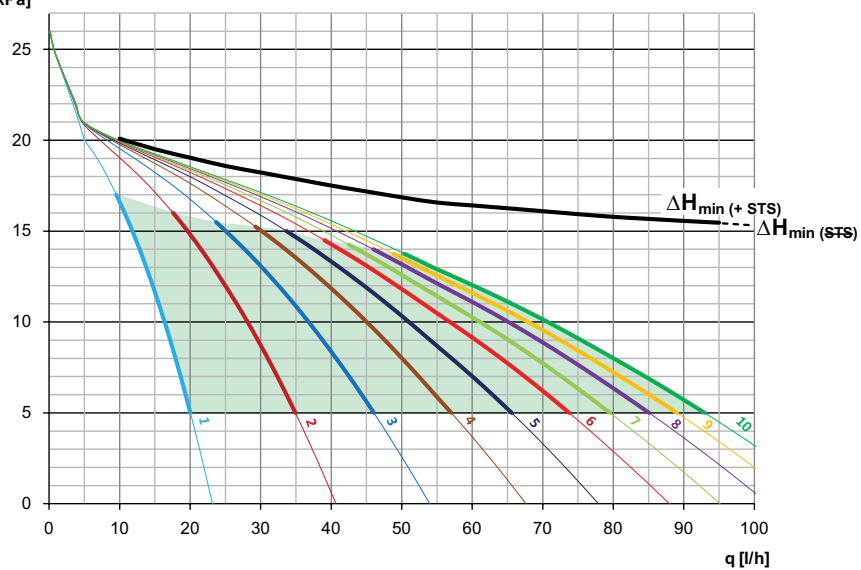
Diagrammes

Les courbes de couleurs (1-10) correspondent aux réglages de la TA-COMPACT-DP en fonction du débit nominal et de la ΔpL choisie.

La courbe noire est ΔH_{\min} en fonction du débit (q). La zone verte est la zone recommandée de dimensionnement.

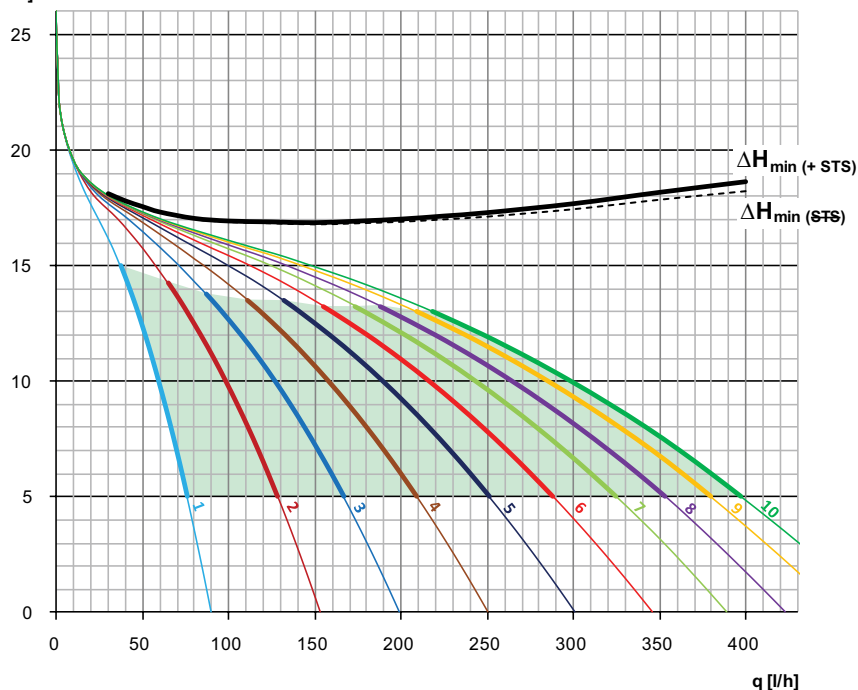
DN 10

ΔpL (ΔH_{\min})
[kPa]



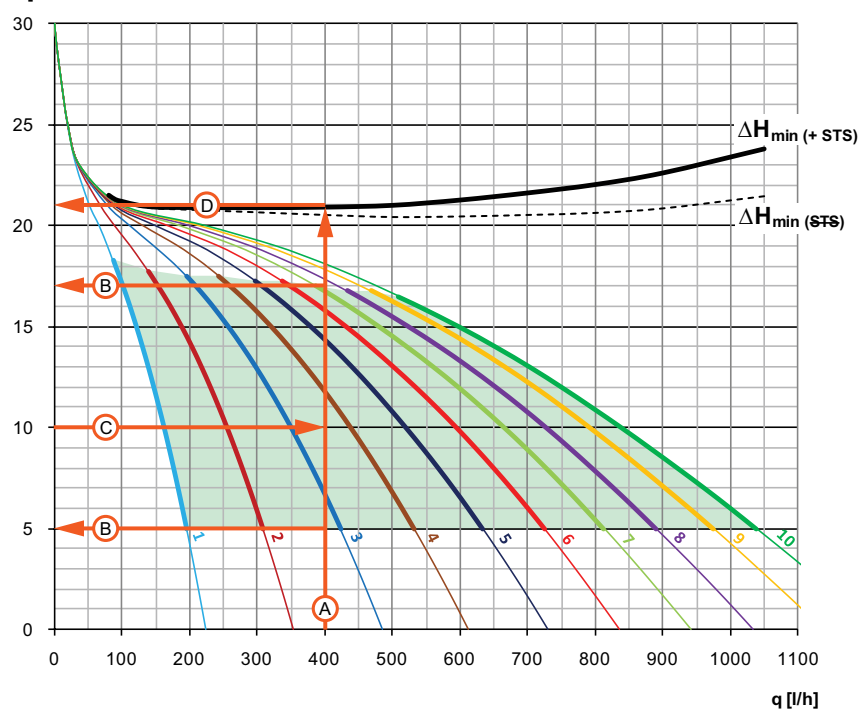
DN 15

$\Delta p_L (\Delta H_{min})$
[kPa]



DN 20

$\Delta p_L (\Delta H_{min})$
[kPa]

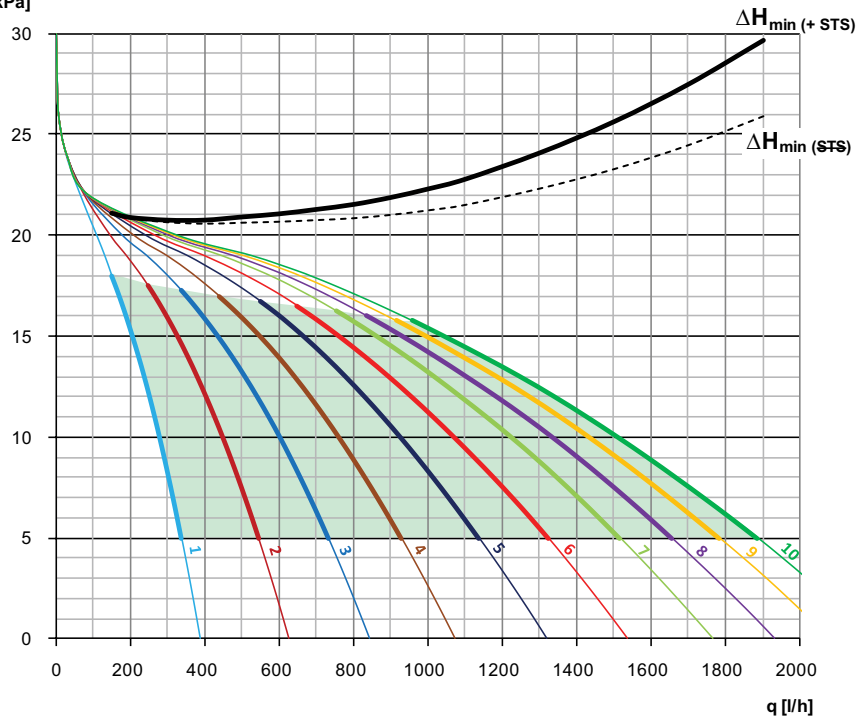


Exemple - DN 20

Débit nominal = 400 l/h et Δp_L 10 kPa.

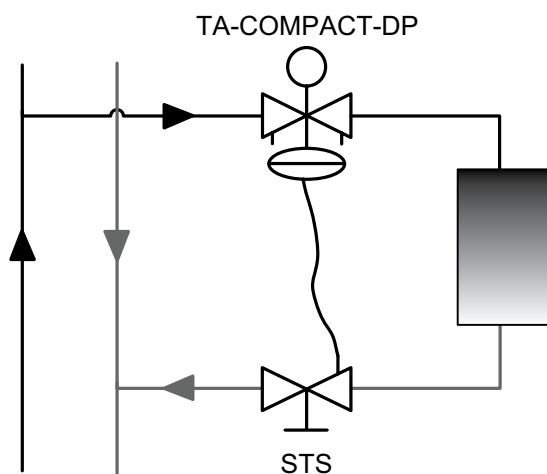
- Tracer une ligne droite verticale du débit requis jusqu'à la courbe noire.
- Cette ligne traverse la zone verte recommandée de Δp_L , dans ce cas de 5 à 17 kPa
- Tracez une ligne horizontale suivant la Δp_L choisie, cette ligne coupe la ligne verticale A. Le point d'intersection des deux courbes est la réglage de la TA-COMPACT-DP = 3,6.
- Tracez une ligne horizontale jusqu'à la verticale A qui coupe la courbe ΔH_{min} du diagramme et lire la ΔH_{min} . Dans ce cas 21 kPa (y compris le Δp_V de la vanne, (la courbe en pointillés représente la ΔH_{min} s'il n'y a pas de vanne STS).

DN 25

 $\Delta p_L (\Delta H_{min})$
[kPa]

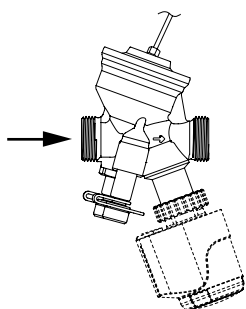
Installation

Exemple d'application



Note: Le capillaire doit être connecté avant le robinet d'arrêt (STS) pour activer l'isolement pendant l'entretien du système, voir « Fonction arrêt » dans la rubrique « Fonctions ».

Direction du débit

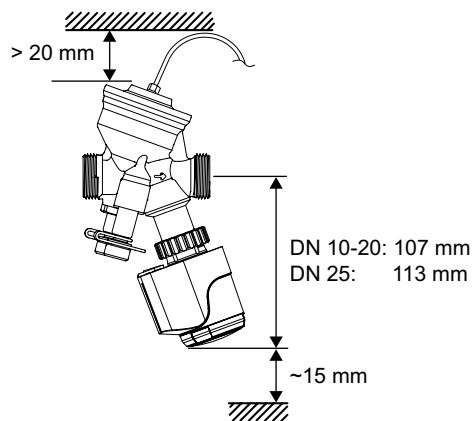


Note: Pour le bon fonctionnement de la vanne la membrane doit être purgée en dévissant le capillaire, voir « Purge » dans la rubrique « Fonctions ».

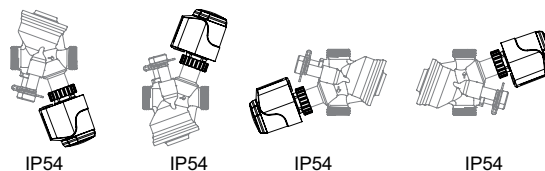
Installation du capillaire et du servomoteur EMO T

Prévoir un dégagement d'environ 15 mm au dessous du moteur.

L'espace au-dessus de la chambre de la membrane doit être min. 20 mm pour éviter que le capillaire soit pincé.

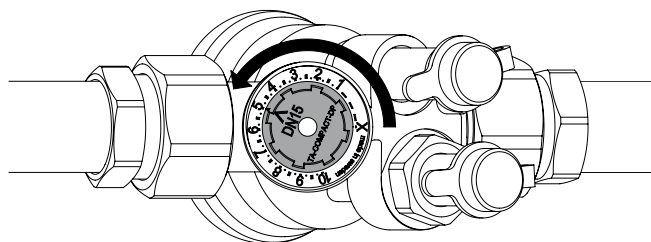


TA-COMPACT-DP + EMO T



Fonctions

Réglage

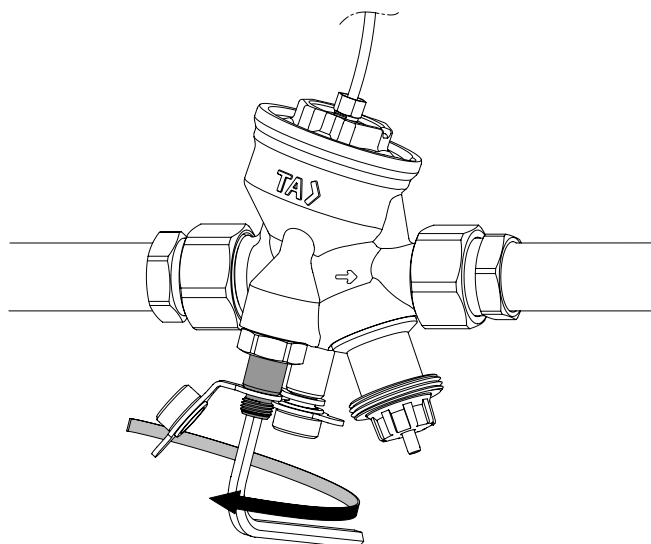


1. Tourner la molette de réglage jusqu'à la position souhaitée, par exemple. 5.0.

Mesure du débit (q)

1. Retirer le servomoteur.
2. Connecter l'appareil de mesure TA-SCOPE sur les prises de pression.
3. Sélectionner le type de vanne, saisir la position de réglage, le débit réel s'affiche.

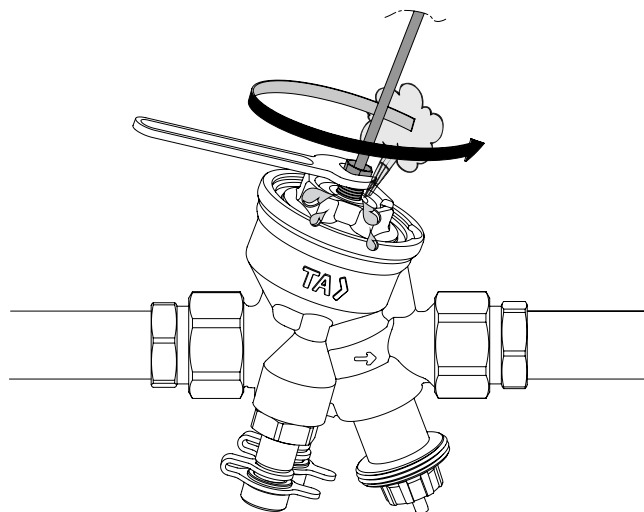
Mesure de la pression différentielle disponible (ΔH)



1. Retirer le servomoteur.
2. Fermer la vanne (cf Isolement ci-dessus).
3. Bypasser le régulateur de Δp en ouvrant la prise de pression rouge d'environ 1 tour vers la gauche à l'aide d'une clé hexagonale de 5mm.
4. Connecter l'appareil de mesure TA-SCOPE sur les prises de pression et lire la Hmt disponible.

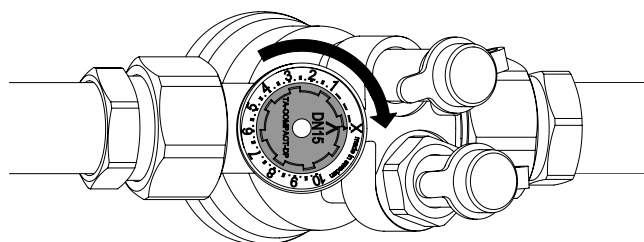
Important! Remettre le régulateur en fonction en fermant la prise de pression rouge et réajuster le réglage de la molette en fonction du débit désiré.

Purge



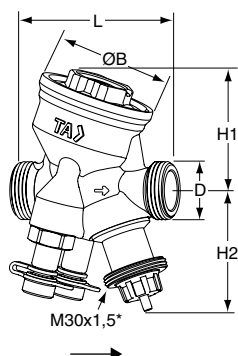
1. Pour purger le capillaire et la membrane, dévisser le capillaire ~ 1 tour.

Isolement



1. Tourner la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à "la position X".

Articles



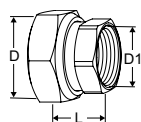
Mâle

Filetage conforme à ISO 228
Y compris un capillaire de 1 m.

DN	D	L	H1	H2	B	Kg	EAN	No d'article
10	G1/2	74	55	55	54	0,57	7318794040205	52 164-210
15	G3/4	74	55	55	54	0,60	7318794025608	52 164-215
20	G1	85	64	55	64	0,75	7318794025707	52 164-220
25	G1 1/4	93	64	61	64	0,90	7318794025806	52 164-225

*) Raccordement au moteur.
→ = Direction du débit

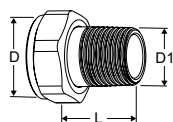
Raccords



Raccord taraudé, femelle

Filetage conforme à la norme ISO 228.
Longueur de taraudage à la norme ISO 7-1.
Ecoule tournant
Laiton/AMETAL®

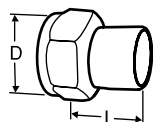
Vanne DN	D	D1	L*	EAN	No d'article
10	G1/2	G3/8	21	7318794016804	52 163-010
15	G3/4	G1/2	21	7318794016903	52 163-015
20	G1	G3/4	23	7318794017009	52 163-020
25	G1 1/4	G1	23	7318794017108	52 163-025



Raccord fileté, mâle

Filetage conforme à la norme ISO 7-1.
Ecoule tournant
Laiton

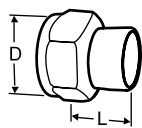
Vanne DN	D	D1	L*	EAN	No d'article
10	-	-	-	-	-
15	G3/4	R1/2	29	4024052516612	0601-02.350
20	G1	R3/4	32,5	4024052516810	0601-03.350
25	G1 1/4	R1	35	4024052517015	0601-04.350



Raccord à souder pour tube acier

Ecoule tournant
Laiton/acier 1.0045 (EN 10025-2)

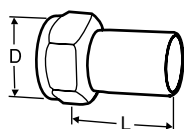
Vanne DN	D	Tube DN	L*	EAN	No d'article
10	G1/2	10	30	7318792748400	52 009-010
15	G3/4	15	36	7318792748509	52 009-015
20	G1	20	40	7318792748608	52 009-020
25	G1 1/4	25	40	7318792748707	52 009-025

**Raccord à souder pour tube cuivre**

Erou tourrant

Laiton/bronze CC491K (EN 1982)

Vanne DN	D	Tube Ø	L*	EAN	No d'article
10	G1/2	10	10	7318792749100	52 009-510
10	G1/2	12	11	7318792749209	52 009-512
15	G3/4	15	13	7318792749308	52 009-515
15	G3/4	16	13	7318792749407	52 009-516
20	G1	18	15	7318792749506	52 009-518
20	G1	22	18	7318792749605	52 009-522
25	G1 1/4	28	21	7318792749704	52 009-528

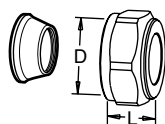
**Raccord pour tube lisse**

Pour raccordement avec raccord à sertir

Erou tourrant

Laiton/AMETAL®

Vanne DN	D	Tube Ø	L*	EAN	No d'article
10	G1/2	12	35	7318793810502	52 009-312
15	G3/4	15	39	7318793810601	52 009-315
20	G1	18	44	7318793810700	52 009-318
20	G1	22	48	7318793810809	52 009-322
25	G1 1/4	28	53	7318793810908	52 009-328

**Raccord à compression**

Des douilles de renforcement peuvent être utilisées, pour plus d'information voir documentation FPL.

Ne pas utiliser sur des tubes PER.

Laiton/AMETAL®

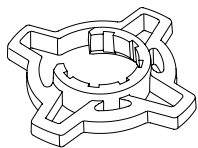
Chromé

Vanne DN	D	Tube Ø	L**	EAN	No d'article
10	G1/2	8	16	7318793620002	53 319-208
10	G1/2	10	17	7318793620101	53 319-210
10	G1/2	12	17	7318793620200	53 319-212
10	G1/2	15	20	7318793620309	53 319-215
10	G1/2	16	25	7318793620408	53 319-216
15	G3/4	15	27	7318793705006	53 319-615
15	G3/4	18	27	7318793705105	53 319-618
15	G3/4	22	27	7318793705204	53 319-622

*) Les longueurs de montage

**) Les longueurs de montage L indiquées sont celles des raccords avant serrage.

Accessoires

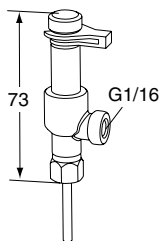


Poignée pour volant de réglage, en option

Pour une meilleure adhérence lors du pré-réglage.

Pour TA-COMPACT-P / -DP et TA-Modulator (DN 15-32).

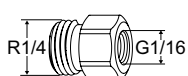
Couleur	EAN	No d'article
Orange	7318794040502	52 164-950



Prise de pression, deux voies

Pour raccorder le capillaire tout en ayant la possibilité d'effectuer des mesures avec l'instrument de mesure TA-SCOPE.

EAN	No d'article
7318793784100	52 179-200



Pièce intermédiaire

Raccord pour capillaire avec raccordement G1/16.

	EAN	No d'article
R1/4xG1/16	7318794025509	52 265-306

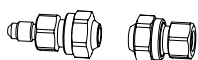


Pièce intermédiaire

Raccord pour capillaire avec raccordement G1/16.

Pour le raccordement de robinetterie TA avec vidange.

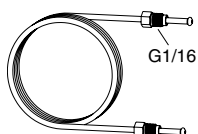
d	EAN	No d'article
G1/2	7318793660206	52 179-981
G3/4	7318793660305	52 179-986



Kit d'extension pour capillaire

Complet avec raccords pour tube de 6 mm.

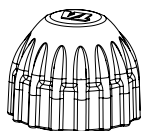
EAN	No d'article
7318793781505	52 265-212



Capillaire

Inclus dans le TA-COMPACT-DP.

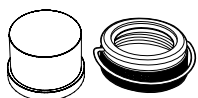
L	EAN	No d'article
1 m	7318793661500	52 265-301



Capuchon de protection

Pour TA-COMPACT-P/-DP, TA-Modulator (DN 15-20), TBV-C/-CM, KTCM 512.

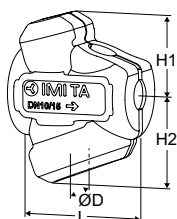
	EAN	No d'article
Rouge	7318793961105	52 143-100



Protection anti-déréglaage

Set contenant un capuchon plastique et un écrou M30x1.5

	EAN	No d'article
Pack de 5 sets	7318794030206	52 164-100



Calorifuge préformé

Pour chauffage/refroidissement. Matériaux: EPP.

Classe incendie: E (EN 13501-1), B2 (DIN 4102).

Le calorifuge doit être manuellement percé sur site pour le passage du capillaire.

Vanne DN	L	H1	H2	D	EAN	No d'article
10-15	100	61	71	84	7318794027404	52 164-901
20	118	67	79	90	7318794027503	52 164-902
25	127	71	84	104	7318794027602	52 164-903



Rallonge de l'axe

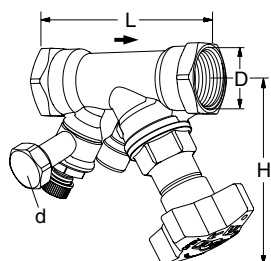
Recommandé avec le calorifuge pour réduire au minimum le risque de condensation à l'interface vanne-moteur. M30x1,5.

L	EAN	No d'article
Plastique, noir		
30	4024052165018	2002-30.700

Autres équipements

Pour l'arrêt et le raccordement du capillaire sur le tuyau de retour possibilité d'utiliser la vanne STS + pièce intermédiaire 52 179-981/-986.

Pour plus d'informations sur STS - voir catalogue « Produits complémentaires ».



STS

Avec raccord de vidange

Filetage femelle.

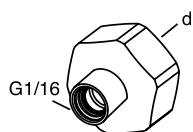
Filetage selon norme ISO 228. Longueur de filetage selon norme ISO 7/1.

DN	D	L	H	Kvs	Kg	EAN	No d'article
d = G3/4							
15*	G1/2	84	100	3,5	0,60	5902276896569	52 849-615
20*	G3/4	94	100	6,8	0,66	5902276896576	52 849-620
25	G1	105	105	9,8	0,86	5902276896583	52 849-625
d = G1/2							
15*	G1/2	84	100	3,5	0,60	5902276896507	52 849-215
20*	G3/4	94	100	6,8	0,66	5902276896514	52 849-220
25	G1	105	105	9,8	0,86	5902276896521	52 849-225

→ = Direction du débit

Kvs = débit en m³/h pour une perte de charge de 1 bar, la vanne étant complètement ouverte.

*) Peuvent être raccordés à des tubes lisses à l'aide du raccord à compression KOMBI.

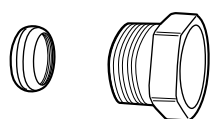


Pièce intermédiaire

Raccord pour capillaire avec raccordement G1/16.

Pour le raccordement de robinetterie TA avec vidange.

d	EAN	No d'article
G1/2	7318793660206	52 179-981
G3/4	7318793660305	52 179-986



Raccord à compression KOMBI

Max 100°C

(Pour plus d'information voir documentation KOMBI.)

Filetage de l'écrou de compression	Diam. ext. du tube	EAN	No d'article
G1/2	10	7318792874901	53 235-109
G1/2	12	7318792875007	53 235-111
G1/2	14	7318792875106	53 235-112
G1/2	15	7318792875205	53 235-113
G1/2	16	7318792875304	53 235-114
G3/4	15	7318792875403	53 235-117
G3/4	18	7318792875601	53 235-121
G3/4	22	7318792875700	53 235-123

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification.

Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.