

COLLECTEURS SANITAIRE INDEXABLE EASY LOCK



COMPACT & INDEXABLE

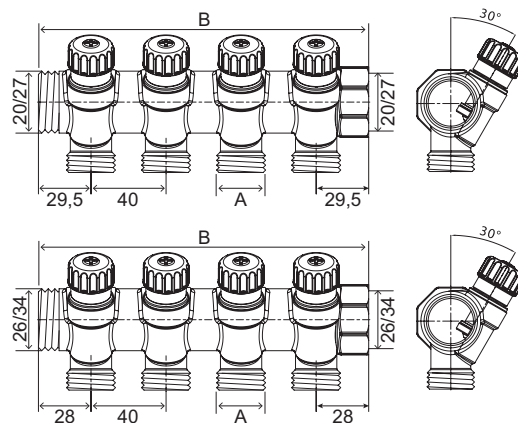
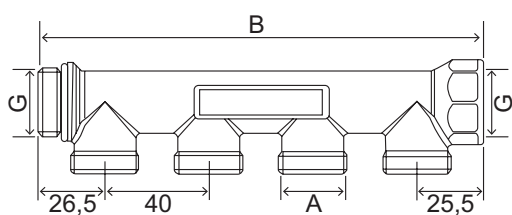
EXISTE AVEC VANNES À CLAPET ET SANS VANNE

EXISTE EN 2, 3 ET 4 SORTIES

AUTO-ÉTANCHE : JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

EXISTE EN PORTÉE PLATE ET PORTÉE CONIQUE

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> - Étanchéité intégrée (joint torique) lors de l'assemblage de plusieurs collecteurs - Corps monobloc et vannes inclinées à 30° pour une meilleure ergonomie - Joint torique auto-étanche en EPDM
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> - Pression max. 10 bar - Température max. 100°C (modèle avec mini-vanne) et 120°C (modèle standard)
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Laiton CW617N - Entraxe 40 mm - Raccordement 8 pans - Volants à clapet interchangeables rouge avec possibilité de changer avec bleu.
PRESCRIPTION DE POSE	<ul style="list-style-type: none"> - L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur. - Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). - Les collecteurs doivent être intégrés dans une installation sanitaire compatible avec les conditions normales de service : Se reporter aux températures et pressions des tableaux ci-dessus. - Les collecteurs doivent être fixés solidement. - Les collecteurs doivent être maintenus de telle façon à pouvoir manœuvrer les vannes sans difficulté d'accès, ni obstruction d'ouverture/fermeture. - Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes à clapet : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre P.E.R. ou Multicouche,... - Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de support mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube. - Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher. - Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation. - Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doit être effectué à l'aide d'une clé appropriée. - Les couples de serrage des raccords sur le collecteur doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement (voir tableau joint). - Les étanchéités doivent être réalisées par des joints ou par des rubans PTFE. - Les composants utilisés doivent respecter les exigences ACS..
EXCLUSION DE GARANTIE	<p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p>



RÉFÉRENCE	NOMBRE SORTIES	T°C MAXIMALE	DIMENSIONS		
			A	B (mm)	G
4015-02-20	2	120	15/21	92	20/27 (3/4")
4015-03-20	3	120	15/21	132	20/27 (3/4")
4015-04-20	4	120	15/21	172	20/27 (3/4")
4015-02-26	2	120	15/21	92	26/34 (1")
4015-03-26	3	120	15/21	132	26/34 (1")
4015-04-26	4	120	15/21	172	26/34 (1")
4020-02-20	2	120	3/4EK	92	20/27 (3/4")
4020-03-20	3	120	3/4EK	132	20/27 (3/4")
4020-04-20	4	120	3/4EK	172	20/27 (3/4")
4020-02-26	2	120	3/4EK	92	26/34 (1")
4020-03-26	3	120	3/4EK	132	26/34 (1")
4020-04-26	4	120	3/4EK	172	26/34 (1")

RÉFÉRENCE	NOMBRE SORTIES	T°C MAXIMALE	DIMENSIONS		
			A	B (mm)	G
4015-02-20R	2	100	15/21	99	20/27 (3/4")
4015-03-20R	3	100	15/21	139	20/27 (3/4")
4015-04-20R	4	100	15/21	179	20/27 (3/4")
4015-02-26R	2	100	15/21	99	26/34 (1")
4015-03-26R	3	100	15/21	139	26/34 (1")
4015-04-26R	4	100	15/21	179	26/34 (1")
4020-02-20R	2	100	3/4EK	96	20/27 (3/4")
4020-03-20R	3	100	3/4EK	136	20/27 (3/4")
4020-04-20R	4	100	3/4EK	176	20/27 (3/4")
4020-02-26R	2	100	3/4EK	96	26/34 (1")
4020-03-26R	3	100	3/4EK	136	26/34 (1")
4020-04-26R	4	100	3/4EK	176	26/34 (1")

COUPLE MAX DE SERRAGE

TYPE	RACCORDEMENT ISO 228	COUPLE MAXIMUM DE SERRAGE (NM)
DN 15	G 1/2	20
DN 20	G 3/4	34
DN 25	G 1	50



ACCESSOIRES

40201B

VOLANT BLEU POUR RÉSEAU EAU FROIDE

Corps monobloc la garantie d'une étanchéité et d'une meilleure durabilité

Un usinage particulier des filetages qui leur permet d'être raccordés les uns aux autres de manière systématiquement alignée. C'est l'indexabilité.

