

▶ Vanne d'équilibrage à brides statique Kombi F

Caractéristiques produits

Matière	Fonte/laiton/plastique
Conditionnement	1
Catégorie	Vanne d'équilibrage
Pression maximale (bar)	16
Température maximum (°C)	120
Température minimum (°C)	-10
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage	Diamètre nominal	Hauteur (mm)	Longueur (mm)
368638	66x76	65	315	290
368645	80x90	80	335	310
368652	102x114	100	370	350
368659	26X34	25	215	160
368666	33X42	32	215	180
368673	33X42	40	255	200
368680	40X49	50	255	230
368687	125X139	125	400	400
368694	150X168	150	450	480
368701	200X250	200	540	600
368708		300	890	850

Descriptif

Pour le bon fonctionnement d'une installation de chauffage ou de refroidissement, l'équilibrage hydraulique Kombi F du type V6000 est indispensable pour les radiateurs qui fonctionnent de manière inégale (à trop ou peu d'eau chaude).

Le système d'équilibrage Kombi F combine la sélection correcte des vannes de radiateur et la régulation des circuits individuels tout en répondant à la norme DIN 18 380 et VOB part C. Ce modèle de vanne se distingue par un équilibrage par limitation de course avec volet de visualisation digitale du réglage et par 2 points de mesure de pression afin de mesurer la pression différentielle (DN25... DN400).

Même en cas de fermeture par le volant manuel, ce système effectue les réglages, et ce, grâce à la fonctionnalité de réglage à mémoire.



Les + produits

Vanne d'équilibrage à brides Kombi F. Pour les radiateurs qui fonctionnent de manière inégale. Régulation des circuits individuels tout en répondant à la norme DIN 18 380 et VOB part C. Equilibrage par limitation de course avec volet de visualisation digitale du réglage et par 2 points de mesure de pression. Réglage à mémoire. Joint de siège en PTFE. Tige en acier inoxydable. Corps de vanne en fonte anticorrosion.