

FICHE ARTICLE

Date d'édition : Samedi 23 novembre 2024 (12:46).



RÉFÉRENCE PRODUIT : 6280W

ROBINET AUTO-EQUILIBRANT - RA-DV - Indépendant de la pression

ROBINET AUTO-EQUIL.RA-DV D15 EQU.1/2 013G7713

Informations générales

Marque	Danfoss
Dénomination	ROBINET AUTO-EQUILIBRANT - RA-DV - Indépendant de la pression <i>Modèle : Équerre - Dn : 15 - 1/2" - Référence : 013G7713</i> DANFOSS [013G7713]
Référence fabricant	013G7713
Référence RICHARDSON	6280W.3
Libellé	ROBINET AUTO-EQUIL.RA-DV D15 EQU.1/2 013G7713

Caractéristiques

Référence fournisseur	013G7713
Poids brut	0,31 kg
Poids Net	0,31 kg
Numéro EAN	5702420123677
Application	Système à 2 tuyaux
Conception	Équerre
Dimensions de la vanne	DN 15
Débit [l/h] [max.]	135 L/h
Débit avec réglage 1 [l/h] [Max.]	10 L/h
Débit avec réglage 2 [l/h] [Max.]	15 L/h
Débit avec réglage 3 [l/h] [Max.]	20 L/h
Débit avec réglage 4 [l/h] [Max.]	35 L/h
Débit avec réglage 5 [l/h] [Max.]	50 L/h
Débit avec réglage 6 [l/h] [Max.]	80 L/h
Débit avec réglage 7 [l/h] [Max.]	100 L/h
Débit avec réglage N [l/h] [Max.]	135 L/h
Groupe de produits	Robinets de radiateur
Norme de dimension	F
Plage de pression différentielle [bar] [Max.]	0.6 bar
Plage de pression différentielle [bar] [Min.]	0.1 bar
Pression d'essai [bar]	16 bar
Pression de service [bar] [Max.]	10 bar
Préréglage	Oui
Taille du raccordement extérieur	R 1/2
Taille du raccordement intérieur	Rp 1/2
Température de départ [°C] [Max.]	95 °C
Type	RA-DV
Type de raccord union	Standard
Type de vanne	Dynamique (indépendant de la pression)
Types de raccords	Filetage interne

