

MOTEUR POUR VANNE D'EQUILIBRAGE ET DE REGULATION INDEPENDANTE DE LA PRESSION

FONCTION

Cette vanne assure l'équilibrage automatique du circuit sur lequel elle est posée et la régulation du débit aux émetteurs.

Elle est composée d'un stabilisateur automatique du débit et d'une vanne de régulation télécommandée. (Le moteur est fourni à part)

Se référer à la fiche technique complète de la vanne (onglet "accès direct" : code 145430H40)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

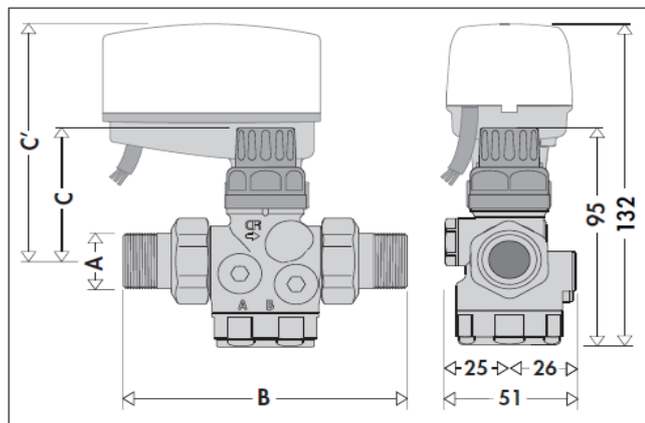
Servomoteur 145014

Moteur linéaire, proportionnel

Alimentation	24 V
Puissance absorbée	2,5 VA
Indice de protection	IP43
Signal de commande	0 / 10V
Température ambiante	0 / 50°C
Cable d'alimentation	1,5m
Raccordement à la vanne	M30 p 1,5



COTES - VANNE EQUIPEE DU MOTEUR



Code	DN	A	B	C	C'	Masse (kg)
145430 ...	15	3/8"	108	55	96	0,53
145440 ...	15	1/2"	110	55	96	0,57
145550 ...	20	3/4"	123	55	96	0,70
145560 ...	20	1"	132	55	96	0,77
145552 ...	20	3/4" Eurocône	68	55	96	0,47

