



VANNE DE ZONE POUR CHAUFFAGE

CALEFFI
Hydronic Solutions



FONCTION

- Peut être monté verticalement, horizontalement et à l'envers grâce à l'indice de protection élevé (IP 65)
- Fonctionne sans fuite et avec une faible chute de pression, même à des pressions différentielles élevées
- Compatible avec n'importe quel contrôleur 3-points
- Ouverture et fermeture manuelle au moyen du levier placé sur le moteur
- Temps d'ouverture et de fermeture très courts
- Version 3 voies disponible comme vanne de dérivation (L-alésage) ou mélangeur (T-alésage)

GAMME DE PRODUIT

VANNE DE ZONE MOTORISÉE À 2 VOIES



CODE	RACCORD	ALIMENTATION
638052	3/4"	230 V
638062	1"	230 V
638072	1 1/4"	230 V
638082	1 1/2"	230 V
638092	2"	230 V
638054	3/4"	24 V
638064	1"	24 V
638074	1 1/4"	24 V
638084	1 1/2"	24 V
638094	2"	24 V

VANNE DE ZONE MOTORISÉE À 3 VOIES POUR L-ALÉSAGE



CODE	RACCORD	ALIMENTATION
638053	3/4"	230 V
638063	1"	230 V
638073	1 1/4"	230 V
638083	1 1/2"	230 V
638093	2"	230 V
638055	3/4"	24 V
638065	1"	24 V
638075	1 1/4"	24 V
638085	1 1/2"	24 V
638095	2"	24 V

VANNE DE ZONE MOTORISÉE À 3 VOIES POUR T-ALÉSAGE

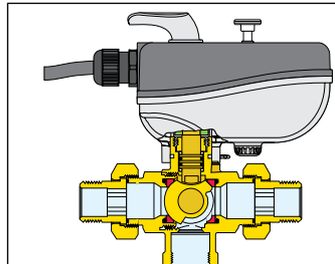
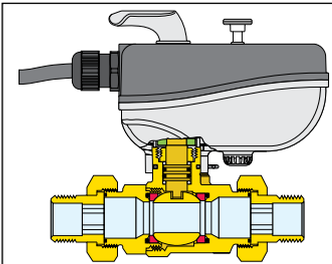


CODE	RACCORD	ALIMENTATION
638153	3/4"	230 V
638163	1"	230 V
638173	1 1/4"	230 V
638183	1 1/2"	230 V
638193	2"	230 V
638155	3/4"	24 V
638165	1"	24 V
638175	1 1/4"	24 V
638185	1 1/2"	24 V
638195	2"	24 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pmax	10 bar
ΔPmax	10 bar
ALIMENTATION	230 V (ac) ou 24 V (ac)
T°MIN÷MAX	-10÷110°C
TEMPS D'OUVERTURE ET FERMETURE	50 s (rotation 90°) ou 100 s (rotation 180°)
CLASSE DE PROTECTION	IP 65

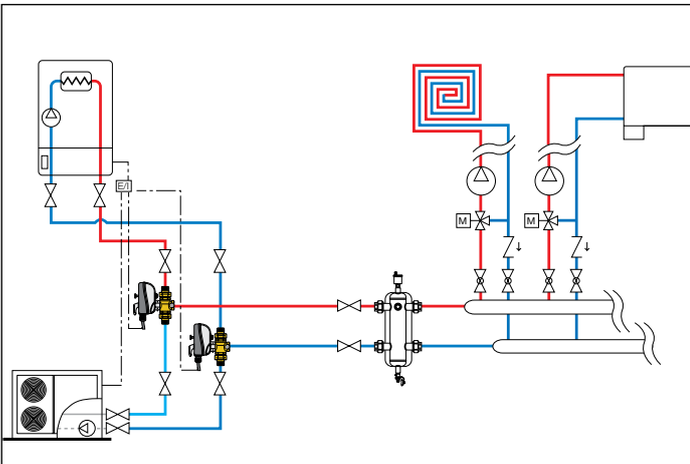
SECTION



CLASSE DE PROTECTION IP65



APPLICATION



CALEFFI
Hydronic Solutions