

## Spécifications techniques

Consommation d'énergie de la bobine:	19W
Raccordement électrique:	Screw terminal
Fonction:	Normally Closed
Tension d'alimentation:	230V 50Hz - 240V 60Hz
Spécifications respectées:	DIN-EN-ISO 23553-1 (2009-10) approved for oil burners
Taille de l'orifice:	3,0 mm
Type de vanne:	2/2 Way
Pression de service maximale:	30 bar
Spécifications ATEX respectées:	-
Spécifications liées à la bobine respectées:	CE - EAC
Matériau du joint:	Ruby

Taille de l'orifice:	1/8" G
Type de commande:	Direct Operated
Type d'orifice:	Pipe Mounting
Matériau du corps:	CW 617N UNI EN 12165
FluideMédia:	Oils
Matériau du siège:	Stainless Steel
Taille de l'orifice d'échappement:	-
Coefficient de débit 1:	4,0 L/min
Coefficient de débit 2:	0,24 m3/hour
Pression de service minimale:	0 bar
Température minimale du fluide:	-30 °C
Température maximale du fluide:	160 °C
Coil Temperature Range:	-40 +50 °C
Classe d'isolation:	H 180 °C