

NO. D'ARTICLE: 836126275

ELECTROVANNE BURKERT 6213 0-10B 3/4 230V-50HZ



Électrovanne 2/2 pour fluides

Type 6213 sans connecteur

Électrovanne 2/2 NF

Raccord : G 3/4"

Diamètre nominal : 13

Valeur Kv eau m³/h : 3,6

Plage de pression : 0 - 10 bar

Tension : 24 V / 50 Hz

Longueur : 59 mm

Hauteur : 99 mm

Corps en laiton, membrane NBR (bobine polyamide)

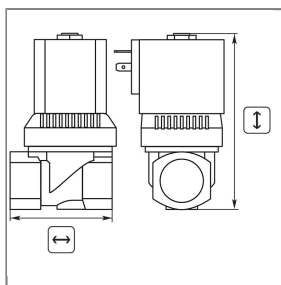
Compatible : Liquides neutres, eau, huile hydraulique, huiles sans additifs

Températures des fluides : -10 à +80 °C

Raccordement électrique : cosses de connexion selon DIN EN 175301-803 Forme A

(précédemment DIN 43650) pour connecteur type 2508

Degré de protection : IP 65 avec connecteur



Le type 6213 est une électrovanne 2/2 à passage direct, normalement fermée hors tension, avec un système de membrane à couplage forcé. Elle commute à partir de 0 bar et peut être utilisée de manière universelle pour les liquides. Pour une ouverture complète, une différence de pression minimale de 0,1 bar est nécessaire.

Référence constructeur : 221621

Caractéristiques techniques

Anschluss 1	3/4" IG	Anschluss 2	3/4" IG
Druck	0 - 10 bar	Durchfluss	60 L/min
Hersteller	Bürkert	Höhe	99 mm
Länge	59 mm	Material	Dichtung : NBR
Nennweite	13 mm	Oberfläche	Gehäuse : Messing
Serie	6213	Spannung	230V / 50Hz
Temperatur	-10°C bis +90°C		