

ZCKE21

cap limitator ZCKE - sondă cu manetă rotativă din termoplastic



Caracteristici Principale

Gama de produse	OsiSense XC
Nume serie	Format standard
Tip produs sau componenta	Cap limitator
Nume scurt al dispozitivului	ZCKE
Tip cap	Cap de plonjor
Compatibilitate produs	XCKJ
Corp asociat	ZCKJ1 ZCKJ11 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ2 ZCKJ21 ZCKJ21H29 ZCKJ21H7 ZCKJ2H29 ZCKJ2H7 ZCKJ4 ZCKJ41 ZCKJ41H29 ZCKJ41H7 ZCKJ4H29 ZCKJ4H7 ZCKJ5 ZCKJ5H29 ZCKJ5H7 ZCKJ6 ZCKJ6H29 ZCKJ6H7 ZCKJ7 ZCKJ7H29 ZCKJ7H7 ZCKJ8 ZCKJ8H29 ZCKJ8H7 ZCKJ9 ZCKJ9H29 ZCKJ9H7 ZCKJD31 ZCKJD31H29 ZCKJD31H7 ZCKJD35 ZCKJD35H29 ZCKJD35H7 ZCKJD37 ZCKJD37H29 ZCKJD37H7 ZCKJD39 ZCKJD39H29 ZCKJD39H7
Miscare a capului de operare	Liniar Rotativ
Tip de operator	Piston pentru pârgă cu role cu arc termoplastic
Tip de apropiere	Apropiere laterala 1 directie

Complementare

Actionare comutator	Cu cama la 30°
Deschidere pozitiva	Cu

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

Material cap

Metal

Mediu

Temperatura ambiantă pentru utilizare

-25...70 °C

Temperatura de depozitare

-40...70 °C

Caracteristica de mediu

Mediu standard

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status

Green Premium product

RoHS

Conform cu - de la 1012 - Declaratie de conformitate Schneider Electric

REACH

Referința nu conține SVHC peste prag

Profil de mediu pentru produs

Valabil

Instrucțiuni sfârșit de viață produs

Nu necesita operatii specifice de reciclare

Contractual warranty

Period

18 months