Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086169





Pressacavo EMC con filettatura metrica secondo IEC 423, per una forte tenuta. Il contatto tra pressacavo e maglia schermante avviene mediante molla di contatto. Scarico di trazione, protezione antitorsione e tenuta sull'intero campo di serraggio. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Con guarnizione toroidale di tenuta premontata sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 ora.

* Prezzo secondo quotazione DEL.











Ottone



nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086169
Tipo	V-TEC VM20 EMV-K
Sigla 1	Pressacavo EMV
Sigla 2	cavo schermato a molla
Produttore	ОВО
Dimensione	M20
Materiale	ottone
Super- ficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	3,564 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato





Misure		
SW S	Lunghezza	22 mm
	Larghezza	24 mm
	Altezza	33,5 mm
	Dimensione D1	9 mm
	Dimensione	24 mm
	е	
	Dimensione G	M20x1,5 mm
	Dimensione L	27,5 mm
	Dimensione L1	6 mm
	Dimensione L2	3,5 mm
	Dimensione L3	13,3 mm
→		

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	13 mm
Area di tenuta D min.	9 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
Filettatura	M20 x 1,5
Lunghezza filettatura	6 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	22
Grado di protezione	IP68
Range di temperatura di esercizio max	100 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	sì