

Csapágybak CRLBN-12/16

Cikkszám: 161862

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12/16
Beépítési helyzet	tetszés szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörti lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskercsek
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...150 °C
Terméksúly	39 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Felfogás alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csap alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Biztosító alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél