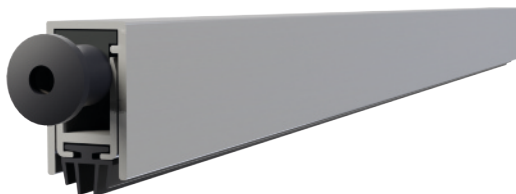


Deventer Seals | DDS 1220

Scheda tecnica del prodotto



Denominazione	Guarnizione sottoporta Deventer Drop Down Seal Self regulation
Dimensioni	12 x 20 mm
Utilizzo	Guarnizione parafreddo automatica con attivazione su un lato / attivatore: tondo
Ambito di utilizzo	Portoni, porte interne
Materiale	Alluminio pressato non trattato

Caratteristiche del materiale

	Caratteristica
Profilo esterno	Materiale: lega di alluminio 6060 T6
Profilo interno	Materiale: lega di alluminio 6060 T6
Superficie	Materiale: Alluminio pressato non trattato
Meccanismo di rilascio	Materiale: nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro
Guarnizione	Modello tipo: Therm A
	Guarnizione termoplastica autoestinguente coestrusa a quattro labbra
	Materiale: PVC
	Colore: nero
Tappo di chiusura	Materiale: nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro
	Colore: nero
Attivatore	Attivatore autoallineante in acciaio rivestito in nylon, regolabile con una chiave a brugola da 3 mm
	Modello tipo: 1
	Materiale: nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro
	Colore: nero

Caratteristiche tecniche

		Procedura di prova
Corsa max.	14 mm	-
Temperatura d'esercizio	-35 °C / +200 °C	-
Tipo di montaggio	Viti (non comprese)	-
Cicli di lavoro ^[1]	> 200.000	Interna
Isolamento acustico ^[2]	32 dB	ift Rosenheim

Informazioni aggiuntive

		Documenti correlati
REACH	Conforme	Su richiesta
EPD	Non disponibile	-

[1] Le informazioni sui test superati, sul funzionamento continuativo secondo la norma EN 1191:2012-12, sulla classificazione secondo la norma EN 16034:2014-10 forniscono informazioni sull'idoneità di base della meccanica. In singoli casi, a seconda del materiale del battente o del tipo di cerniere, si possono ottenere anche altri risultati.

[2] I valori di prova specificati per l'insonorizzazione sono testati in conformità alla norma DIN EN ISO 140-3:2005-03 e valutati in conformità alla norma DIN EN ISO 717-1:2006-11. In questa procedura di prova, viene testato e valutato sul componente l'indice di riduzione del suono delle giunture.