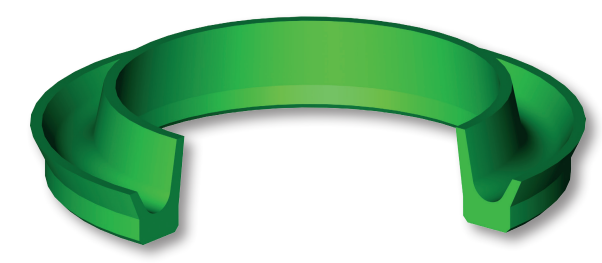
SAW



Lo scopo del raschiatore tipo SAW di Aston Seals è quello di prevenire l'introduzione di polvere, sporcizia e materiale estraneo all'interno del sistema di tenuta anche in presenza di forti contaminazioni come ghiaccio e fango.

Grazie ad uno speciale labbro raschiante che produce un'effettiva azione pulente, previene lo sviluppo di scorie, protegge gli elementi di quida e allunga la vita in esercizio delle quarnizioni di tenuta.

È progettato per l'inserimento a scatto nella sua sede. Affinché funzioni correttamente è importante che il montaggio sia eseguito con cura.

Il materiale utilizzato per produrre questo raschiatore è una speciale resina poliestere che assicura eccellenti proprietà in caso di impieghi gravosi, un'ottima resistenza all'usura ed un'elevata durata in esercizio.

- Progettato per l'inserimento a scatto nella sua sede
- · Particolarmente adatto per impieghi mediogravosi
- Elevata durata in esercizio
- Soluzione economica
- Eccellente resistenza all'usura
- Ingombro ridotto delle sedi
- Di facile installazione

MATERIALE



Tipologia Resina poliestere

Designazione **SEALITE 63**

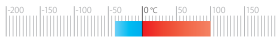
Durezza 63 °ShD

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Velocità < 0.8 m/s



Temperatura -40°C ÷ +100°C



Fluidi

Oli idraulici (a base minerale)

Per altri fluidi contattare il nostro ufficio tecnico

RUGOSITÀ SUPERFICIALE

Superf. dinamica Superf. statica

Adatta per la tenuta stelo $Ra \le 1.6 \mu m$ Rt ≤ 6.3 µm

SMUSSI D'INVITO

d	Smin
inferiore 100	5 mm
100÷200	7 mm
oltre 200	10 mm

Ogni carico di pressione sul retro del raschiatore deve essere evitato. Spigoli vivi e bave devono essere rimosse nella zona dell'installazione.

I dati sopra citati sono valori massimi, possono essere mantenuti per brevi periodi e non possono essere usati allo stesso tempo contemporaneamente.

