

Ugelli con resistenza spiralata

- Un ugello con resistenza interna ri-progettato e migliorato
- Elimina danni dovuti a movimenti maldestri, consentendo risparmi enormi sulla sostituzione delle resistenze.
- Il corpo del diametro di 40 mm consente l'accesso a bocche di iniezione molto strette.
- Manicotto removibile per sostituzione veloce della resistenza.
- Non più punti freddi.
- Fornisce calore dove richiesto e consente potenze estremamente alte.
- Conduttori totalmente protetti.

Un ugello dalla linea snella veramente vantaggioso con manicotto di protezione che riduce i tempi di cambio resistenza a una questione di pochi secondi e fissa la resistenza, ben lontana dal materiale fuso, da botte o da urti della macchina.

La sezione quadra consente di trasferire un'energia uniforme e massima all'ugello senza punti freddi (possibili con resistenze a cartuccia).

Il calore può anche essere concentrato ai due estremi del corpo dell'ugello se richiesto.

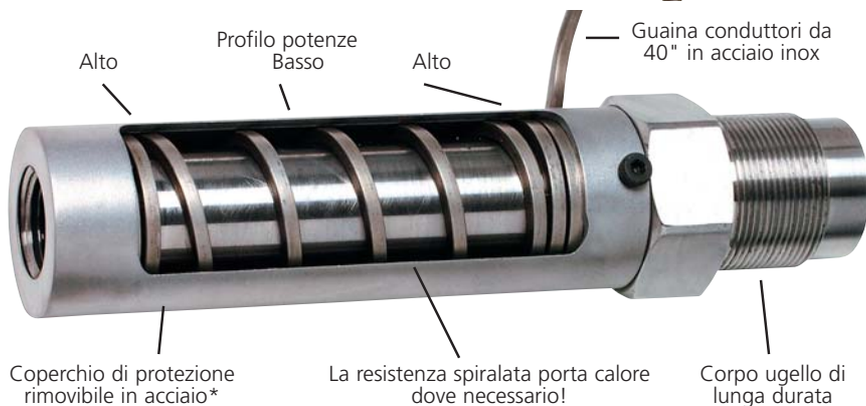
PER ORDINARE USARE IL MODULO D'ORDINE A PAG. 11

L'UGELLO ASSEMBLATO



DIAMETRO DEL CORPO DISPONIBILE DI MAGGIORI PER INCORPORARE SISTEMI DI MISCELAZIONE O FILTRAZIONE

DIAMETRO DEL CORPO DI SOLO 40mm



Alto

Profilo potenze Basso

Alto

Guaina conduttori da 40" in acciaio inox

Coperchio di protezione rimovibile in acciaio*

La resistenza spiralata porta calore dove necessario!

Corpo ugello di lunga durata

*disponibile coperchio isolante

Il prezzo del pezzo completo include: corpo, resistenza spiralata, ed un puntale con un raggio ed un foro a vostra scelta.

L'uso di resistenze spiralate rende l'ugello più robusto e la termocoppia tipo J incassata rende il controllo della temperatura più facile.

Gli ugelli a riscaldamento interno della generazione precedente non potevano fare uso di conduttori intrecciati nelle resistenze a cartuccia e perciò la sostituzione della resistenza era frequente e pertanto costosa.

Questa è ormai una questione del passato: i risparmi a lungo termine sono enormi.

L'ugello a riscaldamento interno Nickerson è ideale in questi casi:

1. Quando le bocche di iniezione troppo strette non consentono l'uso di resistenze a fascia tradizionali, oppure
2. Dove è richiesta potenza molto alta, oppure
3. Dove, a causa di problemi di temperatura dell'ugello, sia difficile ottenere una miscelazione omogenea perchè le resistenze spiralate riscaldano più velocemente e in modo più uniforme.
4. Quando è necessario concentrare il calore agli estremi del corpo dell'ugello.

Chiavi per ugello

Chiavi e giratubi regolabili hanno la tendenza a danneggiare l'ugello rendendo difficoltoso l'accoppiamento con termocoppie e resistenze.



Lunghezza totale ugello (puntale incluso)		Resistenza spiralata di ricambio
Inches	mm	
5	127	8R700500
6	150	8R900700
7	178	8R1200900
8	203	8R14001000
9	229	8R18001250
10	254	8R18001250
12	305	8R20001400