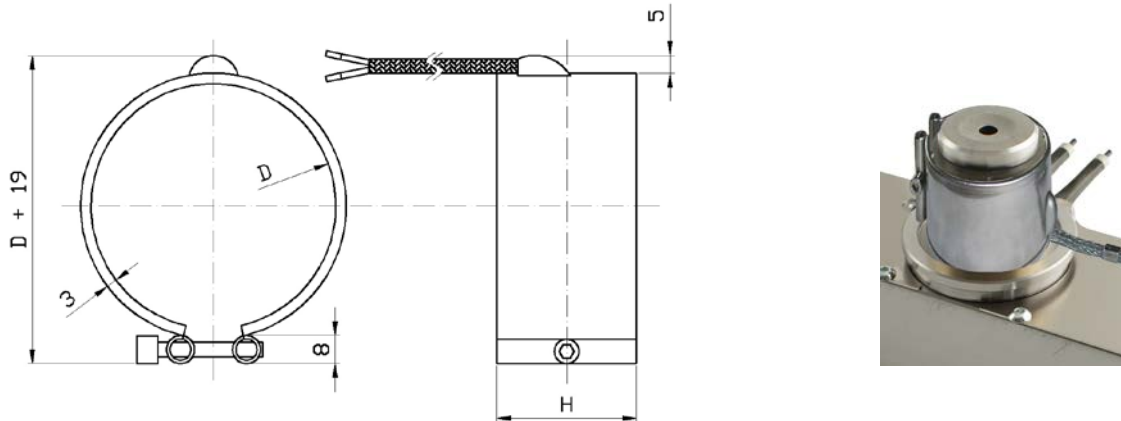


SNH1 COLLIERS ENTACHE POUR BUSES D'INJECTION

SNH1 SEALED NOZZLE HEATERS



Le resistance SNH1 réduit les dimensions globales à un minimum et offre l'avantage d'être étanche.
 Applications Typiques: buses de presses d'injection et systèmes à canaux chauds.
 Matériaux: enveloppe extérieure faite de acier de haute conductivité thermique et câble isolé en fibre de verre + tresse métallique. Longueur de câble standard: 1000 mm - Tension d'emploi: 230V
 Densité de puissance : 6W/cm² - Construction sur demande

SNH1 Heater overall dimensions are the minimum available in the market and is plastic tight.
 Typical applications : injection machines nozzles and hot runner systems.
 Materials : - high thermal conductivity steel body - fiberglass insulated leads with metal braided sleeve.
 Standard Leads Length : 1000 mm Standard Supply Voltage : 230V
 Watt Density : 6W/cm² - Manufactured upon customer request.

SPECIFICHE COSTRUTTIVE E TOLLERANZE

SPECIFICATIONS ET TOLERANCES

PUISSANCE tolérance (WATTAGE tolerance)	+/- 10%
VALORE OHMICO tolérance (OHMIC VALUE tolerance)	+/- 10%
RIGIDITE' DIELECTRIQUE (DIELECTRIC STRENGHT)	1500 V
RESISTANCE D'ISOLEMENT (INSULATION RESISTANCE)	>10 MΩ
DISPERSIONE (LEAKAGE CURRENT)	<0.1 Ma
DENSITE' DE PUISSANCE (WATT DENSITY)	6W/cm ²
TEMPERATURE MAXIMALE SUR LA RESISTANCE (MAXIMUM WORKING TEMPERATURE MEASURED ON THE HEATER BODY)	350°C
DIAMETRE MINIMUM D. (MINIMUM DIAMETER D.)	30mm
HAUTEUR MINIMUM H (MINIMUM HEIGHT H.)	30mm
DIAMETRE MAXIMUM D. (MAXIMUM DIAMETER D.)	100mm
HAUTEUR MAXIMUM H. (MAXIMUM HEIGHT H.)	60mm
OPTION: THERMOCOUPLE INTEGRE' TYPE J - K	
OPTION : BUILT-IN THERMOCOUPLE TYPE J - K	

