

ELETTRODI DI LIVELLO CONDUTTIVI

SU

Elettrodo isolato in PTFE

Controllo di livello conduttivo; adatto per caldaie ed autoclavi
 Elettrodo in AISI316 Ø6mm
 Attacco al processo G 3/8 / AISI316
 Protezione meccanica IP00; Pmax=25bar
 Temperatura di lavoro fino a 180°C



L = lunghezza totale elettrodo

056	L = 56mm
------------	----------

Filetto M5x0,8 in punta

A	Nessun filetto in punta
B	Filetto in punta

SL

Elettrodo isolato in PTFE

Controllo di livello conduttivo; Adatta per caldaie ed autoclavi
 Elettrodo in AISI316 Ø6mm
 Attacco al processo G 3/8 / AISI316
 Protezione meccanica IP00; Pmax=10bar
 Temperatura di lavoro fino a 180°C



L = lunghezza totale elettrodo

030	L = 300mm
050	L = 500mm
070	L = 700mm
100	L = 1000mm

PS33

Sonda a 3 elettrodi



Base

PS33	Controllo di livello conduttivo in AISI316 Ø4mm, L=300mm, portaelettrodi in PVC Attacco al processo: G ½ / PVC Protezione IP20; attacco elettrico tipo faston Temperatura di lavoro max 60°C
-------------	--

PS310

Sonda a 3 elettrodi



Base

PS310	Controllo di livello conduttivo in AISI316 Ø4mm, L=1000mm, portaelettrodi in PVC Attacco al processo: G ½ / PVC Protezione IP20; attacco elettrico tipo faston Temperatura di lavoro max 60°C
--------------	---

CLN

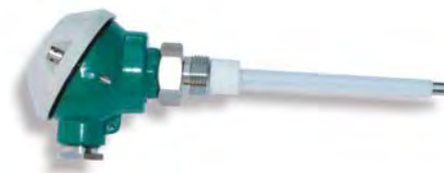
Elettrodo per collettori e pozzi



Base

CLN	Controllo di livello conduttivo con collegamento al cavo di fissaggio Tubo metallico esterno per il contenimento ed isolamento dell'elettrodo centrale Elettrodo centrale in AISI 316 Ø6mm
------------	--

ELETTRODI DI LIVELLO CONDUTTIVI



RL2

Elettrodo isolato in PTFE con testina

Base	
RL2	Controllo di livello conduttivo Attacco al processo G 3/8" A / AISI316 Elettrodo in AISI316, Ø5mm, L=105mm Temperatura di lavoro fino a 50°C