Questionario Pozzetti Termometrici

Dati Cliente										
Azienda		Data								
Nome		Telefono								
Reparto		Fax								
Indirizzo		E-mail								
Dati di processo										
Fluido di processo:	☐ liquido	☐ gassoso ☐ vapore								
Densità fluido (kg/m³):		Velocità fluido (m/s):								
Max. temperatura operativa	(°C):	Max. pressione operativa (bar):								
Dettagli pozzetto										
Punto di misura / TAG-No.	Dettagli:	BDiametro foro interno Dettagli:								
Modello / versione		Lunghezza immersione Dettagli:								
da barra	Dettagli:	Dimensioni pozzetto Dettagli:								
☐ da tubo	Dettagli:	Lunghezza totale Dettagli:								
Materiale pozzetto	Dettagli:	Esempio di pozzetto con attacco flangiato								
Connessione al termometro	_	flangia								
☐ filetto femmina	Dettagli:	-								
☐ filetto maschio	Dettagli:	connessione al termometro								
Attacco al processo	_									
☐ flangiato	Dettagli:									
filettato	Dettagli:	Alling								
a saldare	Dettagli:									
		lunghezza immersione								
Esempio di pozzetto con a	ttacco filettato	→								
dimensione tubo		Esempio di pozzetto a saldare								
differsione tubo		connessione								
	connessione	al termometro								
lunghezza immersione	and Marie	lunghezza immersione diametro parte a saldare								
■	→	H								

La selezione ed il calcolo ottimale dei pozzetti è possibile solo se il questionario è completato in tutte le sue parti. Sbarrare le parti non applicabil

WIKA Questionario Pozzetti · 03/2009

Pagina 1 di 2



																-
											-					+
											-					-
																-
											+	+				
											-					-
						-	-				-					-
						_										

Note			

Pagina 2 di 2

WIKA Questionario Pozzetti · 03/2009



WIKA Italiana S.r.I. Via Marconi, 8 620010 Arese (MI) Tel. (+39) 02 938611 Fax (+39) 02 9386174 E-mail info@wika.it www.wika.it