

ADCATROL	ACCESSORI PER REGOLATORI DI TEMPERATURA	PN40
-----------------	--	-------------

UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO K1

Le unità di raffreddamento K1 sono usate insieme ai termoregolatori e ai termostati per proteggere la sede del pistone. L'unità K1 dovrebbe essere usata quando la temperatura è compresa tra i 150°C e i 250°C. Nel caso in cui le temperature fossero ancora maggiori consultare il costruttore.

MATERIALI	CONDIZIONI LIMITE	
AISI 1.4436	40 bar	a 120°C
	24 bar	a 350°C



POZZETTO PER SENSORE



DISSIPATORE DI CALORE K1

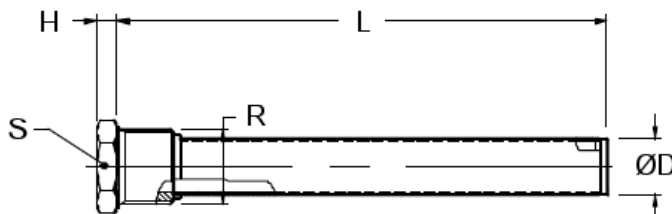
POZZETTO PER SENSORE PK

Il pozzetto per sensore P può essere fornito con tutti i termoregolatori della serie ADCATROL.

L'uso del sensore implica un ritardo nella rilevazione della variazione di calore allungando i tempi di reazione della valvola. Per ovviare a questo inconveniente è possibile riempire il pozzetto con olii o altre sostanze: prima di adottare questo sistema consultare il costruttore.

L'installazione per il pozzetto è indifferente, ma nel caso venisse riempito di olii o altre sostanze è ovviamente consigliata una pendenza verso il basso. Per dubbi o incertezze consultare il costruttore.

MATERIALI	CONDIZIONI LIMITE	
AISI 1.4436	40 bar	a 120°C
	24 bar	a 350°C



DIMENSIONI					
DN	D	H	L	2	R
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PK2 - Ø1"	25	9	218	36	Ø1"
PK4 - Ø1"1/4	25	10	390	45	Ø1"1/4