

Température de fonctionnement :	max. 200°C.	
Pression de fonctionnement :	max. 10 bar.	
Température ambiante* :	De -30°C à +60°C	
Construction		
Matériau de l'âme interne :	PTFE, en option PFA	
Élément chauffant :	Conception conforme à la norme DIN, étanche à l'humidité avec tresse de protection	
Isolation thermique :	Thermo polaire	
Configuration des extrémités :	Capuchons durs PA, capuchons en silicone, PG36 ou PG42.	
Longueur maximale de la ligne d'échantillonnage* :	50 m	
Diamètre extérieur de la ligne d'échantillonnage :	DN 4/6 mm / 42 mm DN 6/8 mm / 42 mm	
Rayon de courbure minimum JH3F / JH3FR :	DN 4/6 mm : 100 mm / 150 mm DN 6/8 mm : 150 mm / 200 mm	
Dimensions des capuchons en silicone :	DN 4/6 : L = 88, Ø 50 (H), Ø 70 (C) DN 6/8 : L = 88, Ø 50 (H), Ø 70 (C)	
Dimensions des bouchons PA :	DN 4/6 : L = 111, Ø 50 (F), Ø 75 (A) DN 6/8 : L = 111, Ø 50 (F), Ø 75 (A)	DN 4/6 : L = 111, Ø 50 (F), Ø 75 (A) DN 6/8 : L = 120, Ø 54 (F), Ø 79 (A)
Classe de protection :	IP 44 (EN60529)	
Électricité		
Alimentation électrique :	230 VAC 50/60 Hz ou 115 VAC 50/60 Hz	
Consommation électrique :	100 W/m	
Câble de connexion :	3 m	
Fiche de connexion :	Fiche à 7 pôles pour le raccordement des régulateurs de température HT-43 et HT-55 Fiche HANQ8 pour le raccordement du régulateur de température HT-41	