

コート		用途
P1	キャップ材質:テクノポリマーASA	低汚染レベル
' '	フィルタ:ステンレススチール	低流量
	メッシュサイズ:34μm	低平均機械的ストレス
-	ネジ:M24×1.5mm	高湿度
CHARLES TAKEN	長さ:36mm	結露環境
	温度範囲:-40~+80℃	用途:気象学、気候制御、HVAC、
	応答時間(t _{10/90}):15秒	加湿器/乾燥機
	φ26mmプローブ用	
P2	キャップ材質: テクノポリマー	高汚染レベル
	フィルタ: ポリエチレン	汚れた環境
	メッシュサイズ:20μm	粉塵の多い環境
	ネジ:M24×1.5mm	化学的ストレス
	長さ:36mm	※注
Complete to the control of the contr	温度範囲:-40~+80℃	用途:汚染度の高い工業プロセス、
	応答時間(t _{10/90}):20秒	化学工業
		10.1 = 1
	材質:焼結合金	高汚染レベル
P3		
000000000000000000000000000000000000000	メッシュサイズ:20μm	高機械的ストレス
	ネジ:M24×1.5mm	高流量ダクト
	長さ:38mm	※注
	温度範囲:-40~+150℃	用途:農業、畜舎、農場、圧縮空気
	応答時間(t10/90):30秒	
	φ26mmプローブ用	
P4	材質:ポリエチレン	高汚染レベル
-	メッシュサイズ:20μm	汚れた環境
	ネジ:M24×1.5mm	粉塵の多い環境
	長さ:37mm	化学的ストレス
	温度範囲:-40~+80℃	※注
		用途:汚染度の高い工業プロセス、
	応答時間(t10/90):20秒	
	φ26mmプローブ用	化学工業
P6	材質:焼結ステンレススチール	高汚染レベル
	メッシュサイズ:10 μ m	高機械的ストレス
	ネジ:M12×1mm	高流量ダクト
	長さ:37mm	※注
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	温度範囲:-40~+180℃	用途:農業、畜舎、農場、圧縮空気
	応答時間(t10/90):30秒	
	φ14mmプローブ用	
P7	材質:PTFE	汚れた環境
' '	メッシュサイズ:20μm	粉塵の多い環境
	ネジ:M12×1mm	化学的ストレス
	長さ:37mm	 ※注
	温度範囲:-40~+150℃	用途:工業プロセス、化学工業
	応答時間(t _{10/90}):20秒	
	φ14mmプローブ用	
P8	キャップ材質:テクノポリマーPBT	低汚染レベル
	フィルタ:ステンレススチールワイヤ	低流量
	メッシュ	平均機械的ストレス
	メッシュサイズ:10μm	高湿度
	ネジ:M12×1mm	結露環境
	長さ:37mm	用途:気象学、気候制御、HVAC
	温度範囲:-40~+120℃	, and a supply of the supply o
	応答時間(t _{10/90}):16秒	
	φ26mmプローブ用	

適応環境

用途

※ 結露が発生するような環境には適していません

■ご注文

コード

仕様

1 / / 1 (20 0 (= 0) 1 0 100 0 1 / 10 10 0 0 / 0 / 0			
アクセサリ:			
校正用飽和剤 HD11 20℃にて11.3%RH HD33 20℃にて33.0%RH HD75 20℃にて75.4%RH			

79