



## データシート

シリーズ     MS       取付位置     垂直 ±5°       ろ過度     5 µm       ドレン     マニュアル回転式 遠心分離機付焼結フィルタ       最大ドレン量     3 ml       使用圧力     0.1 MPa1 MPa 1.4,5 0000032145 0000032       作動電圧 標準公称流量     1 bar10 bar       標準公称流量     225 I/min       作動流体     ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 準拠の圧縮空気 不活性ガス       耐食性クラス KBK     1 - 低耐腐食性       リチウムイオン電池製造への適合性     網, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。網に含まれるニッケル,無電解ニッケルめっきが施された表面。回路基板,ケーブル,電気コネクタ、コイルは例外です       クリーンルーム等級     ISO 146441 準拠,クラスア       保管温度     -5 - C50 - C       2次側のエアクオリティクラス     ISO 8573-1:2010 [6:4:4] 準拠の圧縮空気       流体温度     -5 - C50 - C       製品質量     45.3 g       取付方法     プレッドネル取付インラインアクセサリ付       エア接続ポート1     M5       空気圧接続2     M5       マテリアルに関する注意事項     RoHS 準拠	特徴	值
取付位置 垂直 ±5°  5過度	サイズ	2
5 週度     5 µm       ドレン     マニュアル回転式       構造     遠心分離機付焼結フィルタ       最大ドレン量     3 ml       使用圧力     0.1 MPa1 MPa 1.4.5 000032       作動電圧     1 bar10 bar       標準公称流量     225 l/min       作動流体     ISO 8873-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス       耐食性クラス KBK     1 低耐腐食性       LABS 認証     VDMA24364-81/B2-L       リチウムイオン電池製造への適合性     銅, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。銅に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっ含が施された表面。回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です       クリーンルーム等級     ISO 14644-1 準拠, クラス7       保管温度     -5 - C50 - C       図次側のエアクオリティクラス     ISO 8873-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気       流体温度     -5 - C50 - C       劇風質量     45.3 g       取付方法     オプション: フロトパネル取付 インライン アクセサリ付 インライン アクセサリ付       エア接続ポート 1     M5       空気圧接続 2     M5       マテリアルに関する注意事項     RoHS準拠	シリーズ	MS
ドレン   マニュアル 回転式   遠心分離機付焼結フィルタ   最大ドレン量   3 ml   0.1 MPa1 MPa	取付位置	垂直 ±5°
構造 遠心分離機付焼結フィルタ 最大ドレン量 (カード・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ろ過度	5 μm
最大ドレン量       3 ml         使用圧力       0.1 MPa1 MPa 14.5 000032145 000032         作動電圧       1 bar10 bar         標準公称流量       225 l/min         耐食性クラス KBK       1. 低耐腐食性         UABS 認証       VDMA24364-B1/B2-L         リチウムイオン電池製造への適合性       網. 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。網に含まれるニッケル,無電解ニッケルめっきが施された表面、回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外です         クリーンルーム等級       ISO 14644-1準拠、クラス7         保管温度       -5 - C50 - C         2次側のエアクオリティクラス       ISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気         流体温度       -5 - C50 - C         関困温度       -5 - C50 - C         製品質量       45.3 g         取付方法       オプション: フロントパネル取付インライン アクセサリ付         エア接続ポート 1       M5         空気圧接続 2       M5         マテリアルに関する注意事項       RoHS準拠	ドレン	マニュアル 回転式
使用圧力	構造	遠心分離機付焼結フィルタ
作動電圧 1 bar10 bar	最大ドレン量	3 ml
# 単公称流量	使用圧力	
作動流体	作動電圧	1 bar10 bar
不活性ガス  1 - 低耐腐食性  LABS 認証  VDMA24364-B1/B2-L  リチウムイオン電池製造への適合性  切・中の人のです。  グリーンルーム等級  ISO 14644-1準拠、クラスア  (R管温度  クリーンルーム等級  ISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気  流体温度  -5 - C50 - C  関周温度  取り方法  取り方法  取り方法  取り方法  取り方法  アクリーンルーム等級  取り方法  取り方法  取り方法  のに  のに  のに  のに  のに  のに  のに  のに  のに  の	標準公称流量	225 l/min
VDMA24364-B1/B2-L	作動流体	
リチウムイオン電池製造への適合性	耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
ら除外されています。鋼に含まれるニッケル,無電解ニッケルめっきが施された表面,回路基板,ケーブル,電気コネクタ,コイルは例外ですクリーンルーム等級ISO 14644-1準拠,クラス7保管温度-5 -C50 -C2次側のエアクオリティクラスISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気流体温度-5 -C50 -C間囲温度-5 -C50 -C製品質量45.3 g取付方法オプション: フロントパネル取付インライン アクセサリ付エア接続ポート 1M5空気圧接続 2M5マテリアルに関する注意事項RoHS準拠	LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度 -5 -C50 -C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気 流体温度 -5 -C50 -C 周囲温度 -5 -C50 -C 製品質量 45.3 g 取付方法 オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 エア接続ポート 1 M5 空気圧接続 2 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	リチウムイオン電池製造への適合性	ら除外されています。鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっ きが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外
ISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気   ISO 8573-1:2010 [6:4:4]#拠の圧縮空気   ISO 8573-1:2010 [6:4:4]#   ISO 8573-1:2010 [6:4:4]#   ISO 8573	クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス7
流体温度       -5 -C50 -C         間囲温度       -5 -C50 -C         製品質量       45.3 g         取付方法       オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付         エア接続ポート 1       M5         空気圧接続 2       M5         マテリアルに関する注意事項       RoHS準拠	保管温度	-5 -C50 -C
B田温度	2次側のエアクオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮空気
製品質量 45.3 g 取付方法 オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 エア接続ポート 1 M5 空気圧接続 2 M5 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	流体温度	-5 -C50 -C
取付方法 オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付  エア接続ポート 1 M5 空気圧接続 2 M5 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	周囲温度	-5 -C50 -C
フロントパネル取付 インライン アクセサリ付         エア接続ポート 1       M5         空気圧接続 2       M5         マテリアルに関する注意事項       RoHS準拠	製品質量	45.3 g
空気圧接続 2 M5 RoHS準拠	取付方法	フロントパネル取付 インライン
マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	エア接続ポート 1	M5
	空気圧接続 2	M5
材質 シール NBR	マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
	材質 シール	NBR

特徴	値
材質 スプリング	ステンレス
材質:フィルタ	PE
材質 ハウジング	強化 PA
材質 メンブレン	NBR
ボウル材質	PC