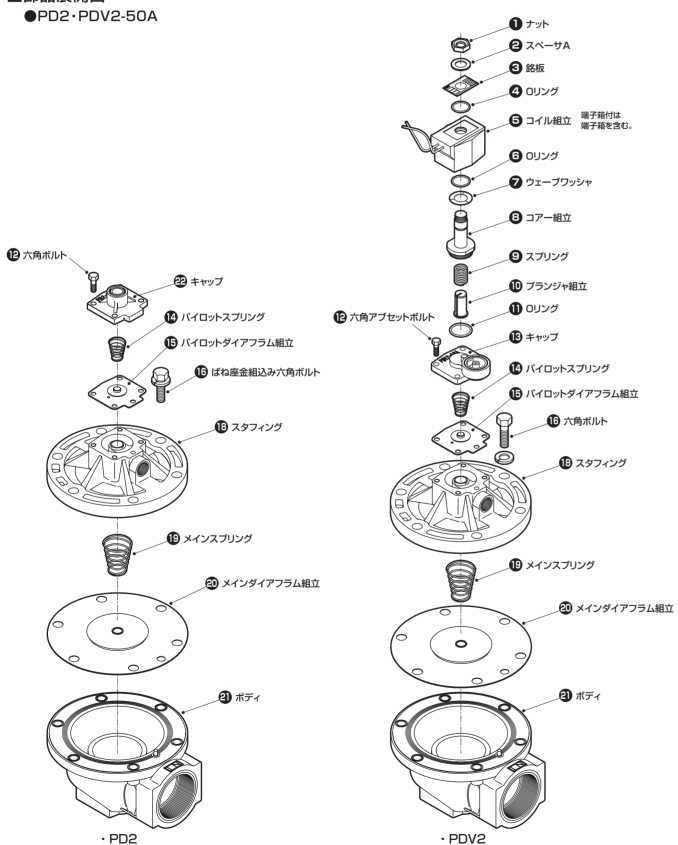


集塵機用パイロット式2ポート弁 パルスジェット

PD2-PDV2-50A Series

●エアオペレイト形 · 電磁弁搭載形

■部品展開図



●アクチュエータ組立 (PDV2用)

コイルオプション	部品形番	部品図	番号	数量
無記号 (リード線)	PDV2-50A-A-KIT-電圧			
2E (DIN端子箱付 G1/2)	PDV2-50A-2E-A-KIT-電圧			
2G (DIN端子箱付 Pg11)	PDV2-50A-2G-A-KIT-電圧			
2H (DIN端子箱・ランプ付 Pg11)	PDV2-50A-2H-A-KIT-電圧	© ©		
3A (オープンフレーム形リード線)	PDV2-50A-3A-A-KIT-電圧		0	1
3M (オープンフレーム形 HP端子箱付 G1/2)	PDV2-50A-3M-A-KIT-電圧		9	1
3N (オープンフレーム形 HP端子箱ランプ付 G1/2)	PDV2-50A-3N-A-KIT-電圧		4	1
4A (オープンフレーム形リード線 耐熱クラスH)	PDV2-50A-F4A-A-KIT-電圧		6	1
■ S: サイレンサオプション用 (サイレンサは含む	:れません。)		8	1
無記号 (リード線)	PDV2-50A-S-A-KIT-電圧		0	1
2E (DIN端子箱付 G1/2)	PDV2-50A-2E-S-A-KIT-電圧		0	4
2G (DIN端子箱付 Pg11)	PDV2-50A-2G-S-A-KIT-電圧		13	1
2H (DIN端子箱・ランプ付 Pg11)	PDV2-50A-2H-S-A-KIT-電圧			
3A (オープンフレーム形リード線)	PDV2-50A-3A-S-A-KIT-電圧			
3M (オープンフレーム形 HP端子箱付 G1/2)	PDV2-50A-3M-S-A-KIT-電圧			
3N (オープンフレーム形 HP端子箱ランプ付 G1/2)	PDV2-50A-3N-S-A-KIT-電圧			

電圧: AC100V/AC200V/DC12V/DC24V/DC48V/DC100V

※コイルオプション:無記号および4Aの場合、電圧はAC電圧のみ選択できます。(製品カタログ参照)

PD2 · PDV2-50A Series

●コイル組立 (PDV2用)

コイルオプション	部品形番	部品図	番号	数量
無記号 (リード線)	AB31-COIL-電圧			
2E (DIN端子箱付 G1/2)	AB31-2E-COIL-電圧		4 5	各
2G (DIN端子箱付 Pg11)	AB31-2G-COIL-電圧		6	1
2H (DIN端子箱・ランプ付 Pg11)	AB31-2H-COIL-電圧			
3A (オープンフレーム形リード線)	AB31-3A-COIL-電圧			
3M (オープンフレーム形 HP端子箱付 G1/2)	AB31-3M-COIL-電圧		6	各
3N (オープンフレーム形 HP端子箱ランプ付 G1/2)	AB31-3N-COIL-電圧		•	1
4A (オープンフレーム形リード線 耐熱クラスH)	AB31-4A-COIL-電圧			

電圧: AC100V/AC200V/DC12V/DC24V/DC48V/DC100V ※コイルオブション: 無記号および4Aの場合、電圧はAC電圧のみ選択できます。(製品カタログ参照)

●ダイアフラム組立 (PD2・PDV2用)

●フィノフス旭立(I DL I	_ · _ / i j /			
部品形番				
シーノ	レ材質	部品図	番号	数量
無記号:ニトリルゴム	F: フッ素ゴム			
■パイロットダイアフラム組立				
PD2-50A-PD-KIT	PD2-50A-F-PD-KIT		13	各 1
■メインダイアフラム組立		8		
PD2-50A-MD-KIT	PD2-50A-F-MD-KIT		19	各 1

●スプリング (PD2・PDV2用)

部品形番	部品図	番号	数量
■パイロットスプリング PD2-50A-P-SPRING	8	14	1
■メインスプリング PD2-50A-M-SPRING		19	1

●六角ボルト (PD2・PDV2用)

部品形番	部品図	番号	数量
PD2-50A-BOLT-12		®	4
PD2-50A-BOLT-16		1 3	6

●キャップ(PD2用)

部品形番	部品図	番号	数量
PD2-50A-CAP		2	1

●スタフィング (PD2・PDV2用)

部品形番	部品図	番号	数量
PD2-50A-STUFFING		13	1

●ボディ (PD2・PDV2用)

•	•••	
部品形番	部品図 番号	数量
PD2-50A-BODY	a	1