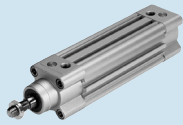





	 薄型シリンダ ADN	 薄型シリンダ AEN	 薄型シリンダ ADN-EL	 クリーンデザイン薄型シリンダ CDC
運転モード	複 動	単動 (押し出し, 押し込み)	複 動	複 動
ピストン径	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm, 125mm	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm	20mm, 25mm, 32mm 40mm, 50mm, 63mm 80mm, 100mm	20mm, 25mm, 32mm 40mm, 50mm, 63mm 80mm
使用圧力0.6MPa時の 理論推力 (押し側)	51~7363N	54~4416N	188~4712N	141~3016N
ストローク	1~500mm	1~25mm	10~500mm	1~500mm
クッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション	ラバークッション	ラバークッション	ラバークッション
標準在庫品	★			
概 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287</li> <li>• 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化</li> <li>• ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> <li>• 広いバリエーション (カスタマイズ可能)</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287</li> <li>• 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化</li> <li>• ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> <li>• 広いバリエーション (カスタマイズ可能)</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287規格の取付穴パターン</li> <li>• 両側エンドロック付 (押し側端, 引き側端)</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> <li>• ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287</li> <li>• 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化</li> <li>• クリーンデザイン</li> <li>• 耐腐食性をさらに向上</li> <li>• 広いバリエーション (カスタマイズ可能)</li> <li>• ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>
オンライン: →	<a href="#">adn</a>	<a href="#">aen</a>	<a href="#">adn-el</a>	<a href="#">cdc</a>

規格シリンダ

	 <b>New</b> <b>DSBC</b>	 <b>New</b> <b>DSBG</b>	 <b>DSBG</b>	 <b>クリーンデザイン DSBF</b>
運転モード	複動	複動	複動	複動
ピストン径	32mm, 40mm, 50mm 63mm, 80mm, 100mm 125mm	32mm, 40mm, 50mm 63mm, 80mm, 100mm 125mm	160mm, 200mm 250mm, 320mm	32mm, 40mm, 50mm 63mm, 80mm, 100mm 125mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力（押し側）	415～7363N	415～7363N	12064～48255N	415～7363N
ストローク	1～2800mm	1～2800mm	1～2700mm	1～2800mm
クッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション	ラバークッション 可変エアクッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション
<b>New</b>	• 低摩擦に対応, クランプ付	• 低摩擦に対応, タイロッド付		
標準在庫品	★			
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562)</li> <li>• 自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応</li> <li>• 広いバリエーション (カスタマイズ可能)</li> <li>• 様々な取付方法に対応できるよう、多様なアクセサリを用意</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562)</li> <li>• 頑丈なタイロッドデザイン</li> <li>• 自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応</li> <li>• 様々な取付方法に対応できるよう、多様なアクセサリを用意</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562)</li> <li>• 頑丈なタイロッドデザイン</li> <li>• 可変エアクッション</li> <li>• 可変エアクッションおよび近接スイッチなし (オプション) できらに低価格</li> <li>• New : スペーサボルトアタッチメント (オプション)</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 15552</li> <li>• 耐腐食性をさらに向上</li> <li>• クリーンデザイン</li> <li>• 標準でFDA認可のグリスとシールを使用</li> <li>• 無給油スクレーパ (オプション) により長寿命を実現</li> <li>• 自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>
オンライン : →	<a href="#">dsbc</a>	<a href="#">dsbg</a>	<a href="#">dsbg</a>	<a href="#">dsbf</a>

	 DNC	 丸型シリンダ DSNU	 丸型シリンダ ESNU
運転モード	複動	複動	単動（押し込み）
ピストン径	32mm, 40mm, 50mm, 63mm 80mm, 100mm, 125mm	8mm, 10mm, 12mm, 16mm 20mm, 25mm	8mm, 10mm, 12mm, 16mm 20mm, 25mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力（押し側）	415～7363N	23～295N	19～271N
ストローク	2～2000mm	1～500mm	1～50mm
クッション	ラバークッション 可変エアクッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション	ラバークッション
標準在庫品		★	
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562)</li> <li>広いバリエーション（カスタマイズ可能）</li> <li>様々な取付方法に対応できるよう、多様なアクセサリを用意</li> <li>スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 6432</li> <li>広いバリエーション（カスタマイズ可能）</li> <li>稼働性に優れ長寿命</li> <li>自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応</li> <li>ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> <li>スイッチ用マグネット装備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 6432</li> <li>広いバリエーション（カスタマイズ可能）</li> <li>稼働性に優れ長寿命</li> <li>ロッド先端雄ねじ/雌ねじ</li> <li>スイッチ用マグネット装備</li> </ul>
オンライン：➔	<a href="#">dnc</a>	<a href="#">dsnu</a>	<a href="#">esnu</a>