
 高推カシリンダ ADNH	 タンDEMシリンダ DNCT
ピストン径	25mm, 40mm, 63mm, 100mm	32mm, 40mm, 50mm, 63mm, 80mm, 100mm 125mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力(押し側)	1036~18281N	898~14244N
ストローク	1~150mm	2~500mm
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287規格の取付穴パターン</li> <li>• 同径のシリンダを4台まで連結可能</li> <li>• 推力が最大4倍</li> <li>• 全てのシリンダの加圧に必要な接続ポートは2つだけ</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 15552規格の取付穴パターン</li> <li>• 同径のシリンダを2台連結</li> <li>• 推力2倍</li> <li>• ロッド先端雄ねじ</li> <li>• スイッチ用マグネット装備</li> </ul>
オンライン: →	<a href="#">adnh</a>	<a href="#">dnct</a>

## マルチポジションシリンダ

	 ADNM
ピストン径	25mm, 40mm, 63mm, 100mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力(押し側)	295~4712N
max.トータルストローク	1000mm, 2000mm
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 21287規格の取付穴パターン</li> <li>• 同径のシリンダを2~5台連結可能</li> <li>• 最大5ポジションを利用可能</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="#">adnm</a>