



HR 精密穩速器



特徵

HR 精密穩速器能夠長時間連續穩定的控制物體的運動速度,分別採用彈簧和氣動的方式進行複歸動作,為適合各種特殊環境使用,除在產品內部設有防塵裝置外,還設計了外部防塵罩,以保證產品的使用壽命以及穩速效果。HR精密穩速器還採用了特殊的液壓油,使之不會因為移動負載產生的升溫,導致推進速度產生差異,體積小、易安裝,並設有 30 個刻度以便於您節控制物體的運動速度。

規格特性

材質--外管：AISI 1215、STKM11A 電著黑、鍍鎳處理增強防銹性能。

活塞桿：堅硬的鍍絡處理 + 特殊的密封件使之擁有更長的使用壽命。

活塞：使用耐磨性能俱佳的材料來保證持久穩定的緩衝效果。

溫度範圍：0 ~ +60 °C。

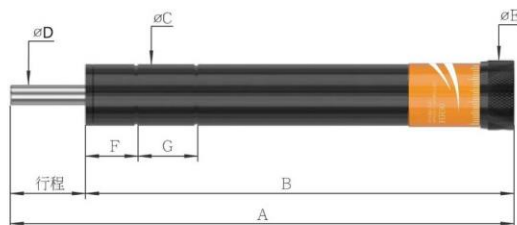
特殊需要：可根據您的使用情況進行特殊訂製。

HR 精密穩速器

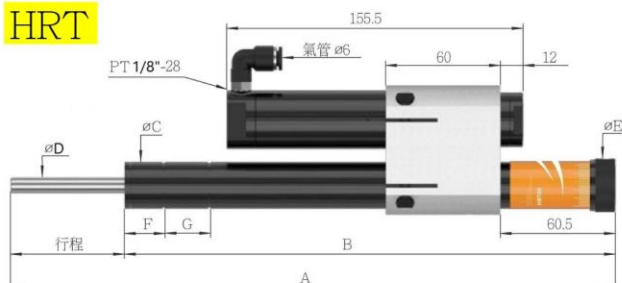
性能及外形參數

型號	行程 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	工作溫度 (未凍結) °C	最大負荷 Kgf	重量 g
HR15	15	152	137	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	385
HR15-L	15	172.5	157.5	23.8	8	27.3	21	27	0~60	15-350	365
HR30	30	203	173	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	465
HR30-L	30	202.5	172.5	23.8	8	27.3	21	27	0~60	15-350	430
HR60	60	283.5	223.5	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	580
HR80	80	350.7	270.7	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	680
HR100	100	396.5	296.5	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	740
HR3160	60	331	271	30.8	12	36	37.2	43.5	0~60	330-420	1,000
HRT60	60	317.5	257	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	1,555
HRT100	100	389.5	289.5	23.8	8	27.3	21	24	0~60	15-350	1,635

HR / HR-L



HRT

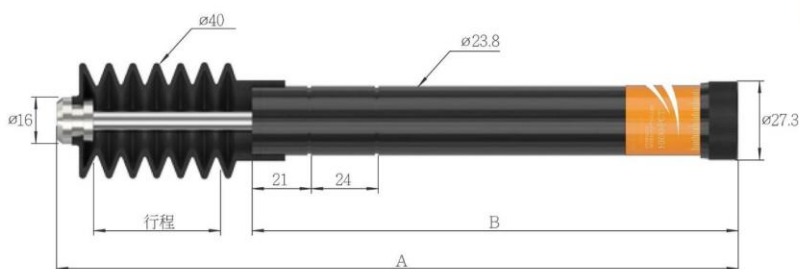


防塵罩性能及外形參數

型號	A mm	B mm	最大行程 mm	工作溫度 (未凍結) °C	最大負荷 Kgf	重量 g
HR15-FCZ	179.1	138	15	0~60	15-350	490
HR30-FCZ	242.6	173	30	0~60	15-350	525

防塵罩特點

延長精密穩速器之使用壽命, 採用有機高分子材料, 持久耐用, 可拆卸式設計
易於更換為精密穩速器添加防塵保護, 更換複雜環境環境提供安全保障。



固定座

