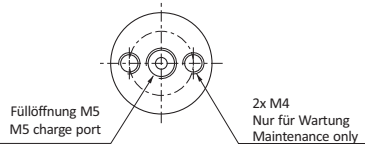
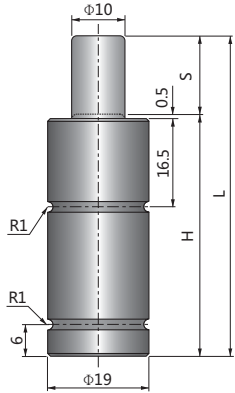


NT170 NT Typ/NT Type



Power Compact Gasdruckfedern Power Compact Cylinders

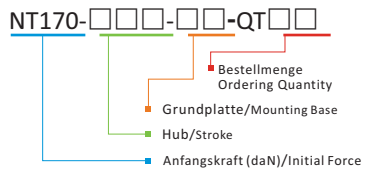
Nder Typ NT hat die gleichen Eigenschaften wie der Typ N und weist die niedrigste Bauhöhe bei jeweils gleichem Zylinderdurchmesser auf. Eignet sich zur Minimierung der Werkzeughöhe und besitzt ab NT1000 einen Schlauchanschluss.
Zylinderdurchmesser von 19 mm (170 daN) bis 150 mm (9500 daN).

NT type has same characteristics with N type and has shortest height among same size cylinders, suitable to minimize the tooling height and able to hose connection from NT1000. The size starts from 19 mm (170 daN) to 150 mm (9500 daN).

CODE	S	H	L	Anfangskraft Initial Force (daN)	Endkraft Final Force (daN)
NT170-7	7	37	44	170	270
NT170-10	10	40	50		
NT170-15	15	45	60		
NT170-19	19	49	68		
NT170-25	25	55	80		
NT170-38	38	68	106		
NT170-50	50	80	130		
NT170-63	63	93	156		
NT170-75	75	110	185		
NT170-80	80	115	195		
NT170-100	100	135	235		
NT170-125	125	160	285		

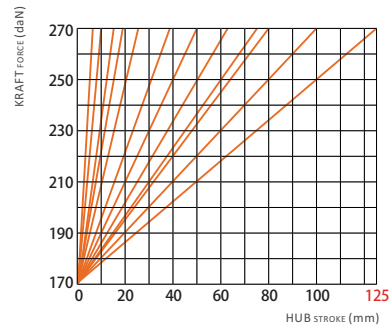
ohne Schlauchanschluss
Not available Hose-connection

Bestellcode Ordering



NT170-050-TBC-QT04

Federkraft-Hub-Diagramm Spring Force - Stroke Diagram



NT170 Einbaubeispiel/ Befestigungsvarianten(Mounting Bases)

