



General Information:

Gewicht/weight	2.2kg
Einbaulage/ Installation position	Beliebig/ Any
max.Betriebsdruck/ maximum operating pressure (A, P)	420 bar
max.Druck/ max. pressure (T)	210 bar
max. Volumenstrom/ max. recommended flow	5 l/min
Verstellbereich elektrisch/ adjustment range electrical	250 bar
Spezifikation	

Surface:

gal. beschichtet / electroplating coated

Hydraulic data:

Druckflüssigkeit/ Hydraulic medium	(HL, HLP) per ISO 6743-4 2015
Temperatur/ temperature range	-20 to +100 °C
Umgebungstemperatur/ environmental temperature	< +50 °C
Viskositätsbereich/ Viscosity range	2.8 - 500 mm ² /s
Verschmutzungsgrad/ degree of contamination (prop. valves)	ISO 4406 17/15/12

Electronical data:

Versorgungsspannung/ Supply voltage	24 ± 10% VDC
Strom/ current	0,88A (24V DC)
Anschlussstecker/ connector	DIN 43650 AMP-JPT DT04-2P
Schutzart/ Protection class according to DIN 40050	bis/ up to IP69K
PWM Frequenz	140 - 150 Hz

elektrisch proportional / electrical proportional	Druckeinstellung	24V DC		
Ident Nr./ part-no.	A = 100 - 350 bar B = 170 - 420 bar	DT04-2P	DIN 43650	AMP-JPT
410.311.403.9	A	X		

we engineer your progress

Anschluss/ port		Anschlussgröße/ size		Norm	Anzugsmoment /torque	Erläuterung/ annotation				
A, P, T		Cetop 03		DIN 24340	-	-				
heyen	prepared on	02.04.24	project no.	identity no.	410.000.000.9	index 00	page	1	of	2

elektrische Verstellung
(proportional)
electrically adjustment

Verstellbereich von 250 bar entspricht/accord:
0 - 0.88A bei/ at 24V DC

we engineer your progress

