

Produkt

Schaltventil 3/2-Wege

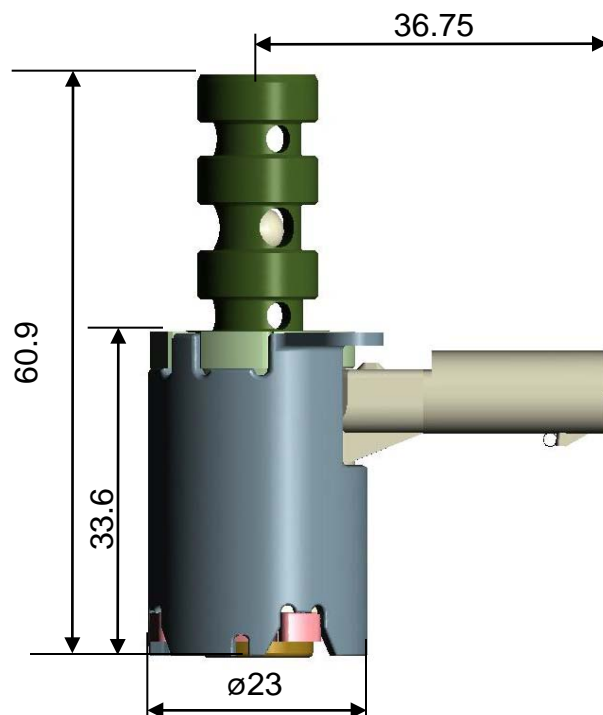
Funktionsparameter

Arbeitsweise	3/2 Wege Schaltventil Stromlos p → A offen
Portreihenfolge	T – A –P vom Magneten aus
Durchfluss P → A, A→T	> 2,3 l/min bei $\Delta p= 1\text{bar}$
Betriebsdruck	< 6bar
Leckage P → A, A→T	< 0,1 l/min bei 5,5bar
Umgebungstemperatur	-20°C bis 120°C Schaltbetrieb -40°C bis 160°C Stand -By
Einbaulage	beliebig
Gewicht	76,3 g
Mechanische Befestigung	2x M4 auf $\varnothing 32,5\text{ mm}$
Besondere Merkmale	Geeignet für Betrieb unter Öl (SAE 5W30)



Elektrische Parameter

Steckerspannung	8-16 V (DC)
Leistungsaufnahme	abhängig von Spannung und Temperatur
Kondensator	kein
Max. Strom	800 mA für 0,5 s 400 mA 100% ED
Widerstand	12,05 $\Omega \pm 4\%$
Induktivität	14,6 mH $\pm 15\%$
Ansteuerung	peak and hold
Anschluss Stecker	Hirschmann MLK
Schutzklasse	---



Diese Ventile sind in verschiedenen Baugrößen und mit verschiedenen Ventulfunktionen und -geometrien lieferbar. Bitte fragen Sie an.

Für weitere Angaben und Möglichkeiten der Verwendung außerhalb angegebener Grenzen wenden Sie sich bitte an: