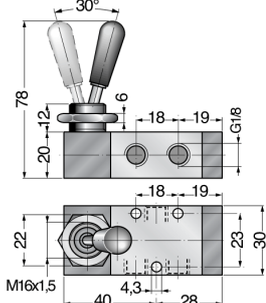
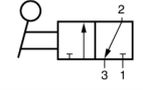
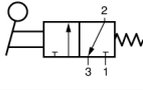
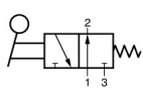


Wegeventile - manuell betätigt 1/8" bis 1/4" Serie VCM

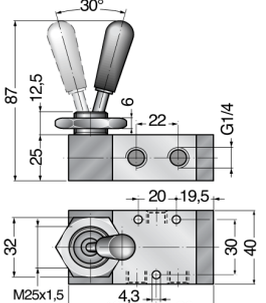
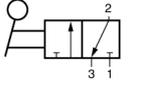
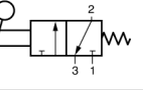
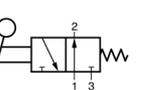


Bauart	Schieberventil, manuell betätigt
Anschluss	G1/8" bis G1/4" nach ISO228/1
Nennweite	G1/8": DN 6 mm, G1/4": DN 8 mm
Durchfluss	G1/8": 650 NI/min, G1/4" 1080 NI/min
Druckbereich	0 bis 10 bar
Werkstoffe	Körper Aluminium vernickelt, Schieber Aluminium, Dichtungen NBR
Befestigungsart	Durchgangsbohrungen im Ventilkörper
Einbaulage	beliebig
Medium	gefilterte und geölte oder ungeölte Druckluft
Mediumtemperatur	0°C bis +40°C
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C
Hinweis	CAD-Dateien sind im STASTO-OnlineKatalog unter www.stasto.com erhältlich

VCML32 .. 8 3/2-Wegeventil G1/8" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML32018
		Federrückstellung	VCML326M8
		Federrückstellung	VCML329M8

VCML32 .. 4 3/2-Wegeventil G1/4" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML32014
		Federrückstellung	VCML326M4
		Federrückstellung	VCML329M4

VCML52 . 18 5/2-Wegeventil G1/8" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML52018
		Federrückstellung	VCML52M18

VCML52 . 14 5/2-Wegeventil G1/4" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML52014
		Federrückstellung	VCML52M14

VCML53 .. 8 5/3-Wegeventil G1/8" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML53618
		Federrückstellung	VCML536M8
		rastend	VCML53918
		Federrückstellung	VCML539M8

VCML53 .. 4 5/3-Wegeventil G1/4" mit Handhebel

		Betätigung	Typ
		rastend	VCML53614
		Federrückstellung	VCML536M4
		rastend	VCML53914
		Federrückstellung	VCML539M4

VCMT32 .. 8 3/2-Wegeventil G1/8" mit Druckknopf

	Betätigung	Typ
		VCMT32018
	Federrückstellung	VCMT326M8
	Federrückstellung	VCMT329M8

VCMT32 .. 4 3/2-Wegeventil G1/4" mit Druckknopf

	Betätigung	Typ
		VCMT32014
	Federrückstellung	VCMT326M4
	Federrückstellung	VCMT329M4

VCMT52 . 18 5/2-Wegeventil G1/8" mit Druckknopf

	Betätigung	Typ
		VCMT52018
	Federrückstellung	VCMT52M18

VCMT52 . 14 5/2-Wegeventil G1/4" mit Druckknopf

	Betätigung	Typ
		VCMT52014
	Federrückstellung	VCMT52M14

Abbildungen unverbindlich
 Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten