

**Positionsüberwachung**

Abfrage des Dosierhubes

**Automatische Dosiermengenverstellung**

Stufenlose Verstellung von 0 - 250mm<sup>3</sup>

**Manuelle Dosiermengeneinstellung**

Stufenlose Verstellung bis 13 Umdrehungen (0-250mm<sup>3</sup>)

**Schnellwechselbare Düsenvariationen**

**UNF-Adapter**

**Y-Düse**

**Dispensing-tip**

**G 1/8 Gewindeadapter**

**Druckluft-Anschluß**

- Dosierventil kann wahlweise einfachwirkend od. doppelwirkend betrieben werden:  
Einfachw. Betrieb: 3/2 Wegeventil an Anschluss "A". Schalldämpfer an "B".  
Doppeltw. Betrieb: 5/2 Wegeventil an "A" und "B". Abluftdrossel an "B".

**Beheizbare Fettkammer**

für hochviskose Fette

**Sprühflansch**

Selbstcheck-Konstruktion		Alle Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 mittel.		Toleranz für offene Winkel DIN 6178 mittel		Bauteile fettfrei und entgratet! Ecken brechen oder verrunden!	
Ausg.		bis 6	± 0,1	über 120 bis 315	± 0,5	Form- und Lagetoleranzen DIN7184	
A-Nr.		über 6 bis 30	± 0,2	über 315 bis 1000	± 0,8	Oberflächen nach DIN / ISO 1302	
Anz.	X wie gezeichnet	über 30 bis 120	± 0,3	über 1000 bis 2000	± 1,2	Maßstab	
Anz.	X spiegelbildlich	Selbstcheck-Fertigung		Benennung		Peripherieübersicht	
Kostenstelle	Name Datum	WERUCON®		Minimalmengenschmierung		Zeichnungsnummer	
		WERUCON GmbH / Bremen - Germany		letzte Sicherung: 19.04.2012 / 08:57		VDO1	
		info@werucon.de / www.werucon.de		Format		Artikel	
		I:\Konstruktion\CAD-DTZV_Dosiertechnik\Ersatzteilunterlagen\Volumen-Dosierventil\VDO1\VDO1-Peripherieübersicht.idw		A2			

Nr.	Änderung	Datum	Name
Änderungsliste			