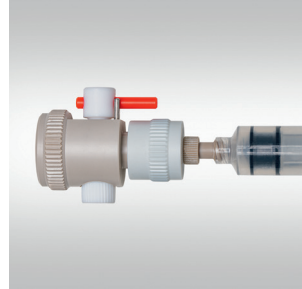
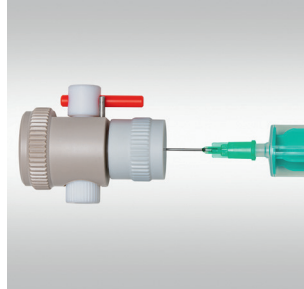


NORMAG



Verbindungselemente
Joints and connectors

Security Probenahmeventile

Security sampling valves

	Bezeichnung Description	Gewinde GL Thread GL	Luer-Lock	Artikelnr. Article no.
NORMAG	Probenahmeventil mit Zetex100-Adapter und Septum für Spritze mit Nadel <i>Sampling valve with Zetex100 adapter and septum for syringe with needle</i>	18		VSV018
	Probenahmeventil mit Zetex100-Adapter für Luer-Lock-Spritze <i>Sampling valve with Zetex100 adapter for Luer lock syringe</i>	18	ja	VSVLL018

Ersatzteilset Spare part kit				
	Bezeichnung Description	Gewinde GL Thread GL		Artikelnr. Article no.
	Septum Silicon/PTFE <i>Septum Silicon/PTFE</i>			VSVS10
	Probenahmeventil <i>Sampling valve</i>			VSV018-SP01
	Zetex100-Adapter für Spritze mit Nadel <i>Zetex100 adapter for syringe with needle</i>			VSV018-SP02
	Zetex100-Adapter für Luer-Lock-Spritze <i>Zetex100 adapter for Luer lock syringe</i>			VSVLL018-SP02

- Ventil ist nach jeder Probenahme oder zum Wechseln des Septums verschließbar
- Lieferumfang ohne Septum und ohne Spritze
- Verhindert austreten des Produkts
- Material Septventil: Zedex530 (chemische und thermische Eigenschaften wie PTFE)
- Material Hahnküken: PTFE
- Material Schraubkappe: Zedex100 (hochfest, wenig chemisch beständig)
- Optional lieferbar mit Metallkappe aus RA2 mit „Luer-Lock“
- Abdichtung zwischen Ventil und GL-Gewinde durch Teflonmanschette
- Benötigt keine zusätzliche Dichtung
- Temperaturbeständigkeit: -20/+200°C
- Material produktberührend: Zedex 530/PTFE
- *Valve can be closed after each sampling or for changing the septum*
- *Scope of delivery without septum and without syringe*
- *Prevents leakage of the product*
- *Material septum valve: Zedex530 (chemical and thermal properties like PTFE)*
- *Material stopcock plug: PTFE*
- *Material screw cap: Zedex100 (high strength, low chemical resistance)*
- *Optionally available with metal cap made of RA2 with „Luer-Lock“*
- *Sealing between valve and GL-thread by Teflon sleeve*
- *No additional seal required*
- *Temperature resistance: -20/+200°C*
- *Material in contact with product: Zedex 530/PTFE*