

Für das Auffüllen von Scheibenwischwasser im Auto oder LKW hat Elaflex das **Zapfventil ZV SW** (ZV SW LT) für den Einsatz an der Zapfsäule sowie auch für mobile Betankungseinheiten in Werkstätten entwickelt.

Das nicht-automatisch schließende Zapfventil ähnelt im Handling den konventionellen Zapfventilen. Es ermöglicht ein einfaches, sauberes und schnelles Befüllen mit Wischwasser auch bei kalten Umgebungstemperaturen.

### VORTEILE

- Gehäuse und Kälteschutz aus Kunststoff
- Leichte und ergonomische Handhabung, auch bei kalten Umgebungstemperaturen
- Langlebig durch geringen Verschleiß
- Geeignet für handelsübliche Einhängetaschen
- Wartungs- und reparaturfähig

### TECHNISCHE DATEN

Durchflussleistung : 20 l/min  
 Betriebsdruck : 0,5 bis 3,5 bar  
 Temperaturbereich : -20° C bis +55° C  
 (LT Version = -40° C bis +55° C)  
 Kennzeichnung : umlaufend auf dem Metallring des Gehäuses

Der Betrieb wird mit Drehgelenk EA 075 A oder Abreißkupplung SSB 16 SS empfohlen. Das max. Anzugsdrehmoment beträgt 20-25 Nm.

Fertig konfektioniert mit Schlauchleitung Slimline 16 lieferbar.

### Bestellnummern-Aufbau

ZV SW	3M AF	0		D		LT	
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Bügelnr.	Anschluss-gewinde	Schlauchanschluss	Aufhalteraste	Auslaufrohr	Sonder-ausführung	Produktplakette	
EG 281.3M AF (mit Magnet) = 3M AF	1" BSP AG = 0	Standard Drehgelenk EA 075 A = [-]	Ohne = D	Standard DN 19 = [-]	Keine = [-]	Standard EK 145/1228 DP = [-]	
EG 281.4M AF (mit Magnet) = 4M AF		Festanschluss EG 173 A = F		DRIP STOP = TMV (auf Anfrage)	Niedrig-Temperatur = LT	EK 145 + Design <sup>*)</sup>	
EG 281.8 DMrm AF = 8DMrm AF (mit Magnet)		Abreißkupplung SSB 16 SS = SSB 16 SS					
EG 281.4 AF (ohne Magnet) = 4 AF							



Geliefert mit Produktplakette EK 145/1228 DP.

<sup>\*)</sup> Für eigene Motive liegt die Bestellmenge bei mind. 50 Stück. (Auf Anfrage)

## ZV SW Nozzle – For refilling of screen water from a dispenser

Elaflex has developed the **ZV SW** (ZV SW LT) **nozzle**. Suitable for filling windscreen washer fluid into passenger cars or heavy vehicles from a dispenser and also for mobile refuelling units in workshops.

The non-automatic closing nozzle is easy to handle and comparable to conventional vehicle refuelling nozzle. It allows a clean and fast filling of screen water, even in cold ambient temperatures.

### ADVANTAGES

- Composite nozzle body and comfigrip
- Easy and ergonomic handling, even in cold ambient temperatures
- Durable due to low wear
- Suitable for standard nozzle holders
- Maintainable and repairable

### TECHNICAL DATA

Flow rate	: 20 l/min
Working pressure	: 0,5 to 3,5 bar
Temperature range	: -20° C to +55° C (LT Version = -40° C bis +55° C)
Marking	: continuous on the metal ring of body

The operation is recommended with swivel EA 075 A or Safety Break SSB 16 SS. Applied with a max. tightening torque of 20-25 Nm.

Available with lengths of Slimline 16 hose assemblies.



Delivered with product badge  
**EK 145 / 1228 DP.**

<sup>\*)</sup> Individual artworks needed a minimum order of 50 pieces. (on request)

### Order Number Breakdown

ZV SW	3M AF	0	D	LT		
	☰	☰	☰	☰		
Guard no.	Connection Thread	Hose Connector	Latch Pin	Spout	Special Type	Product Badge
EG 281.3M AF (with magnet) = 3M AF	1" BSP AG = .0	Standard Swivel EA 075 A = [-]	Without = D	Standard DN 19 = [-]	None = [-]	Standard EK 145/1228 DP = [-]
EG 281.4M AF (with magnet) = 4M AF		Inlet EG 173 A = F		DRIP STOP = TMV (on request)	Low Temperature = LT	EK 145+ Design <sup>*)</sup>
EG 281.8 DMrm AF (with magnet) = 8DMrm AF		Safety Break SSB 16 SS = SSB 16 SS				
EG 281.4 AF (without magnet) = 4 AF						