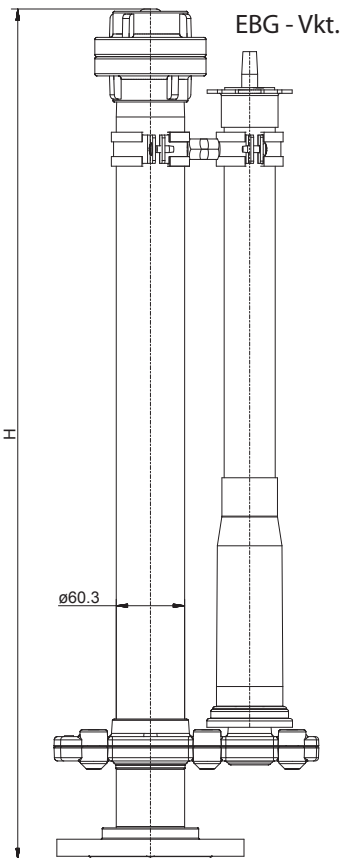


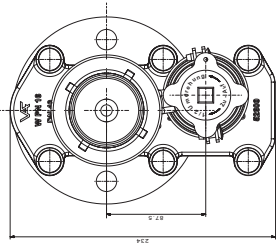
## Montage- und Einbauanleitung Modell 05.04.04

Spülarmatur für Abwasser mit SST - DAV und Flanschanschluss

Abgang C - Festkupplung  
und Blindkappe



Flansch DN 50 oder DN 80



### Einsazbereich / Bestimmungsgemäße Verwendung:

Spülarmatur zur Spülung von Druckleitungen im Abwasserbereich bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 16 bar.

ACHTUNG: Die Spülarmatur ist ohne Entleerungsfunktion

### Anschlüsse:

Eingang: Flansch DN 50 oder 80, PN 16

Abgang: C - Festkupplung nach DIN 14317 mit Blindkappe

### Sonstige Hinweise und zu beachtende Vorschriften:

Die einschlägigen Vorschriften und Regelwerke der Fachverbände wie DIN, DVGW, DVS, TÜV, Sicherheitsvorschriften UVV und die Regeln der Technik sind zu beachten und einzuhalten.

### Montage, Inbetriebnahme und Druckprüfung:

Die Spülarmatur ist auf den dazu geeigneten Abgang der Leitung zu montieren. Nach der Montage ist gemäß Regelwerk eine Druckprüfung im offenen Rohrgraben durchzuführen.

### Bedienung / Spülvorgang:

Den freien Zugang zum Abgang und dem Bedienvierkant der Einbaugarnitur (EBG) herstellen. (Straßenkappe öffnen)

Die Armatur auf geschlossene Stellung hin prüfen, wenn nötig durch Rechtsdrehung schließen. (max. 180° für ZU - AUF)

Den Deckel der C - Festkupplung entfernen und die Spülleitung, Standrohr, Schlauch etc. anschließen.

Den zu spülenden Leitungsabschnitt druckentlasten. Danach kann mit dem Spülvorgang begonnen werden. Dazu die Spülarmatur durch langsames öffnen mit Spülwasser oder Wasser- / Luftgemisch unter Druck setzen und den Spülvorgang durchführen.

Nachfolgend durch langsames schließen der Spülarmatur den Spülwasserzulauf beenden.

Die Spülleitung, Schlauch, Standrohr etc. demontieren.

Das Restwasser ist aus dem Standrohr abzusaugen.

Den Deckel der C - Festkupplung wieder fest aufsetzen.

Straßenkappe ggfls. schließen.

RD	H	Artikel - Nr	
m	mm	Flansch DN 50	Flansch DN 80
1,00	750	05.04.04.50.100	05.04.04.80.100
1,25	1000	05.04.04.50.125	05.04.04.80.125
1,50	1250	05.04.04.50.150	05.04.04.80.150
2,00	1750	05.04.04.50.200	05.04.04.80.200