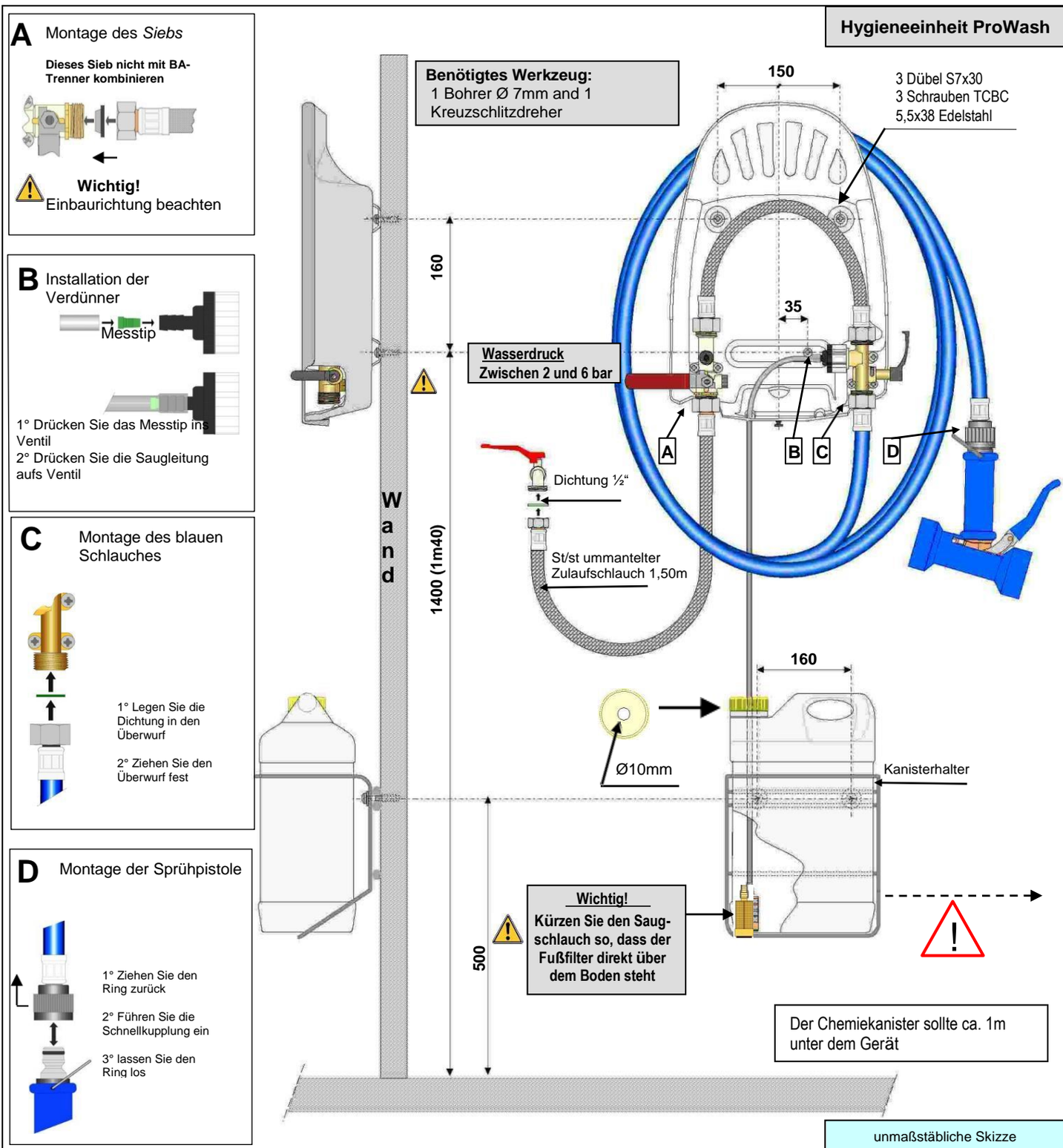


### Technisches Datenblatt



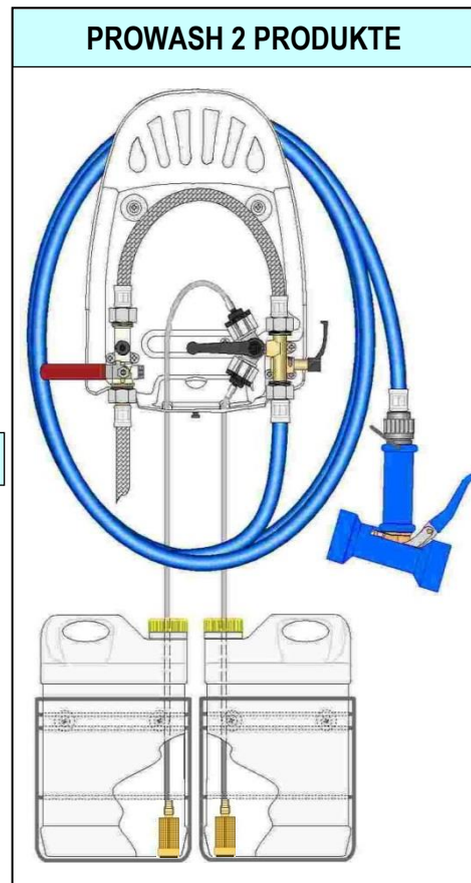
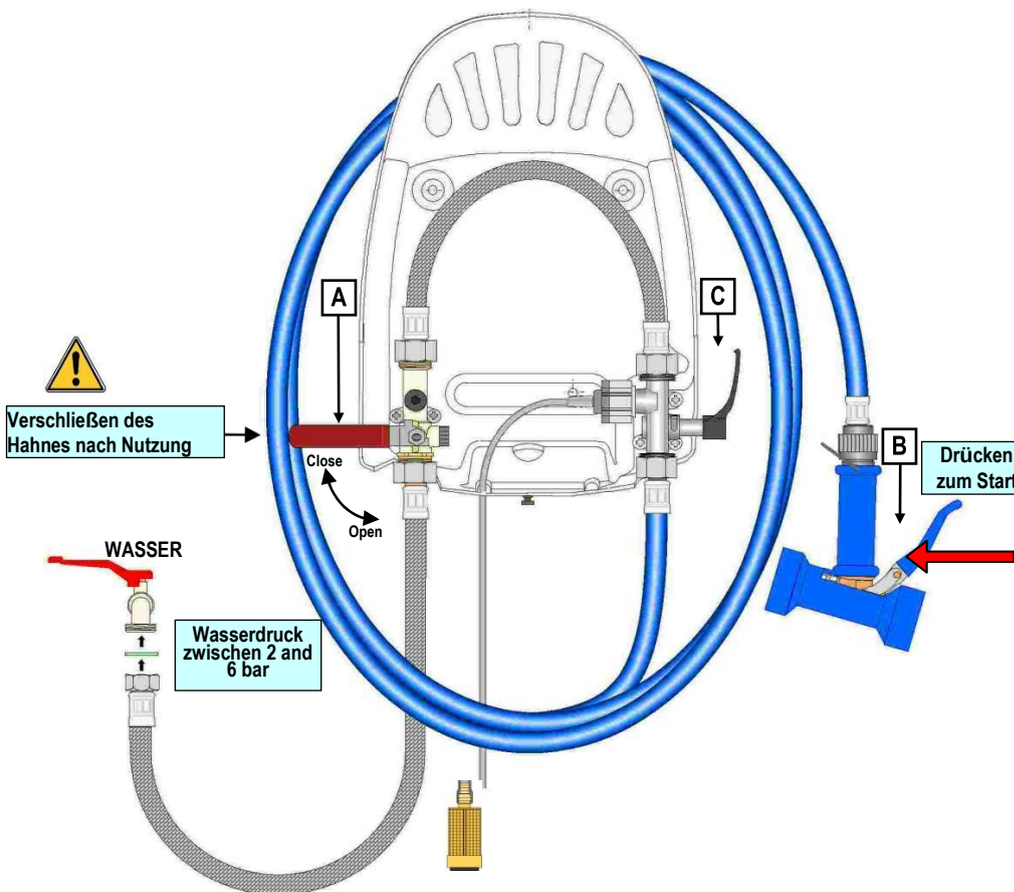
# PROWASH - Installation



## Verpackungsinhalt – HYGIENE EINHEIT PROWASH

1Hygiene Einheit PROWASH (1oder 2 Produkte)	1 Kit	1(2) Saugleitung L=2m.
1 Edelstahlummantelter Schlauch. F1/ 2 - F3/ 4 L= 1,5m		1(2) Fußfilter mit Gewicht
1 blauer Schlauch mit L= 10, 15, 20 or 25 m (modellabhängig)		1(2) Tüte mit 14 Verdünnern.
1 blaue Sprühpistole		1 grünes Inlet
1oder 2 Kanisterhalter (modellabhängig)	1 kit mit Schrauben und O-Ringen	1St 3/4"
1 techn. Datenblatt		2 Dichtung 1/ 2"
Verpackungsgröße: (L x l x h) : 450 x 390 x 290 mm		2 Dichtung 3/ 4"
Gewicht der Einheit inkl. Schlauch 10m = 7 Kg		5 (7) st / st Schrauben Ø 5,5 x 37.
Gewicht der Einheit inkl. Schlauch 15m) = 8,3 Kg		5 (7) Dübel Typ: S7.
Gewicht der Einheit inkl. Schlauch 20m) = 9,5 Kg		2 (4) st / st Typ: L5
Gewicht der Einheit inkl. Schlauch 25m) = 10,5 Kg		

# PROWASH – Bedienung



## Bedienung

- 1) Langsames Öffnen der Wasserzufuhr "A"
- 2) Hebel an der Sprühpistole betätigen "B"
- 3) Betätigen Sie den Hebel "C" für den "WASCH Modus"
- 4) Produktauswahl 1 or 2 (modellabhängig).
- 5) Warten Sie einige Sekunden bis die Chemie angesaugt wird
- 6) Sprühen
- 7) Betätigen Sie den Hebel "C" für den "SPÜL Modus".
- 8) Spülen
- 9) Schließen der Wasserzufuhr "A" nach der Benutzung

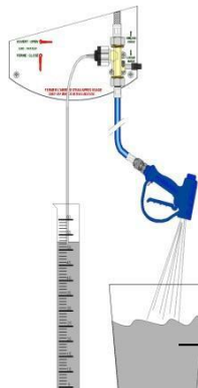
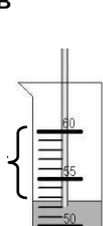
## Beachte

- ⚠ Sprühen Sie nur auf die reinigenden Flächen.
- ⚠ Chemieverträglichkeit immer überprüfen
- ⚠ Sprühen Sie nie auf Menschen, Tiere oder Pflanzen
- ⚠ ALWAYS Warten Sie einige Sekunden um ein gutes Wasser-/Chemiegemisch zu erhalten
- ⚠ Schließen Sie immer die Wasserzufuhr nach Nutzung
- ⚠ Wasserdruck zwischen 2 und 6 bar notwendig
- ⚠ Max. Arbeitstemperatur: 50°C
- ❄ Sorgen Sie immer für eine frostgeschützten Standort

## METHOD OF DILUTION CALCULATING

EXAMPLE:  $\frac{15 (A)}{1000 (B)} \times 100\% = 1.5\%$  (Beispiel)

Volume A  
(15 cl ou 150 ml)



Volume B  
(1000 cl ou 10 000 ml)

Volume A : sucked product

Volume B : solution (water + product)

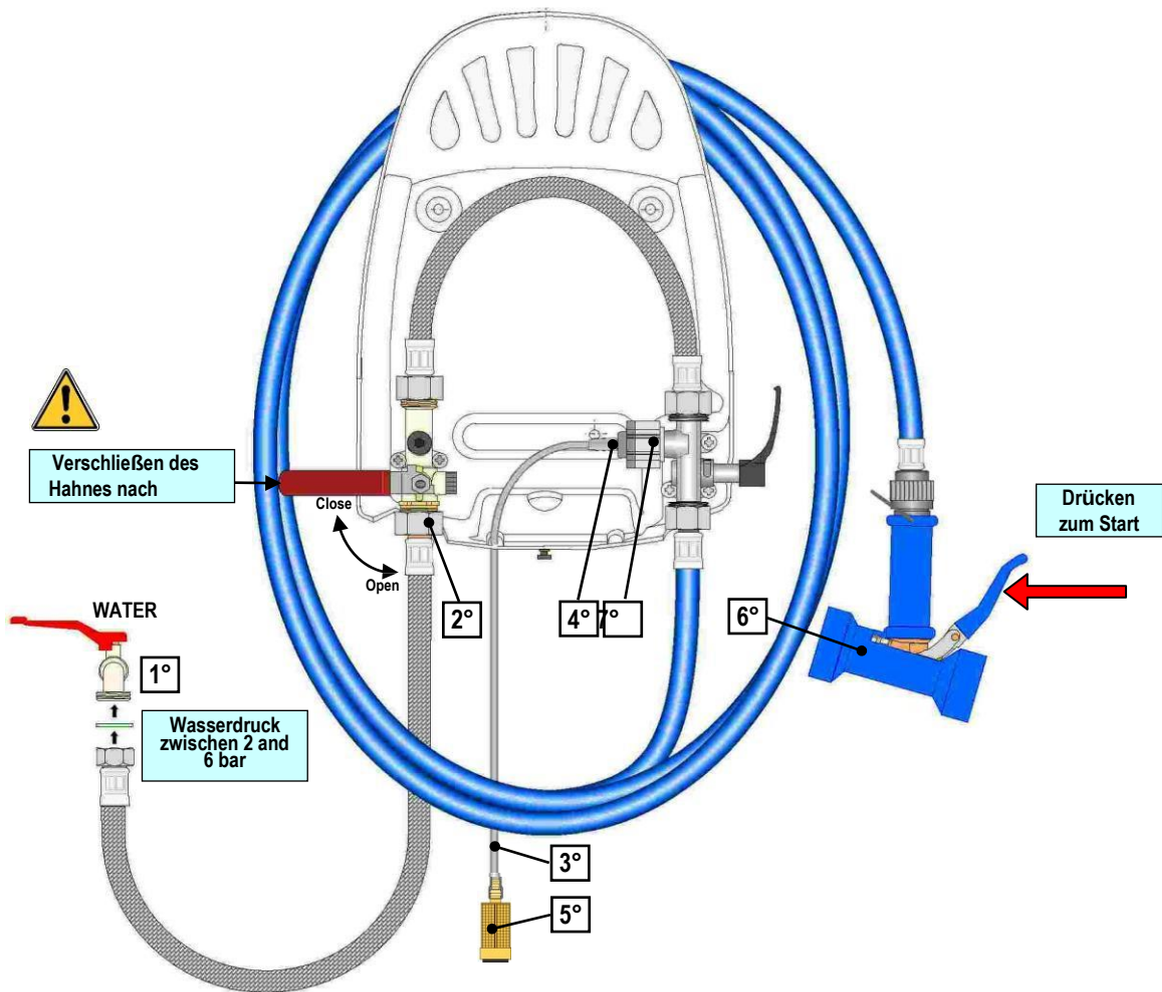
## Messtips - Farbcode

pink	0,50%	blau	5,50%
purpur	0,80%	w eiß	6,80%
türkis	1,50%	rot	8,60%
gelb	1,80%	beige	10,50%
dunkelbraun	2,50%	schwarz	10,80%
orange	2,60%	grau	10,90%
grün	3,20%	ohne	11,00%
hellbraun	4,90%	transparent	

**Dieser Farbcode zeigt Ihnen die jeweilige Konzentration auf.**

**Grundlage:** 20m Schlauch und blaue Pistole, grünes Venturi, 3 bar

# PROWASH – Fehlerbehebung

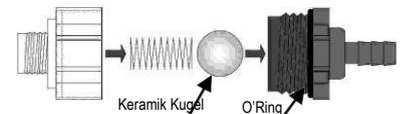


## MAINTENANCE

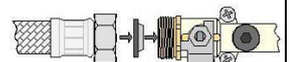
Die Chemie wird nicht angesaugt

- 1°\_ Überprüfung des Wasserdrucks (Minimum: 2 bar, Maximum : 6 bar)
  - 2°\_ Überprüfung des Filtersiebtes. (säubern oder ersetzen)
  - 3°\_ Überprüfung der Saugleitung, nicht geknickt, gequetscht, verstopft
  - 4°\_ Überprüfung des Verdünners (säubern oder ersetzen)
  - 5°\_ Überprüfung des Fussfilters (säubern oder ersetzen)
  - 6°\_ Überprüfung der Pistole (säubern oder ersetzen)
- Kanister füllt sich mit Wasser.
- 7°\_ Überprüfung des Rückschlagventils (säubern oder ersetzen)

## CLEANING of the Non Return Valve

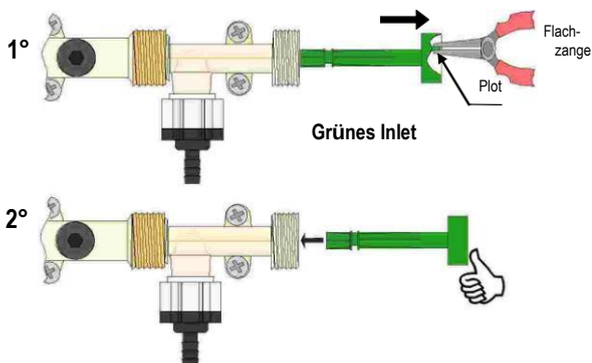


## Reinigen oder Ersatz der Filtersiebichtung



- 1\_Lösen der Überwurfmutter
- 2\_Reinigen oder Ersatz der Dichtung
- 3\_Bei Wiedereinbau Einbaurichtung beachten

## Reinigen oder Ersatz des grünen Inlets



## LOGOS



Öffnen der Wasserzufuhr



« Wasch »  
modus



« Wasch »  
mode Ventil



« Spül » modus



Sprühen (Wasser  
+ Produkt)



« Spülen » mode  
Ventil



KeinTrinkwasser



Sprühen  
(Wasser)



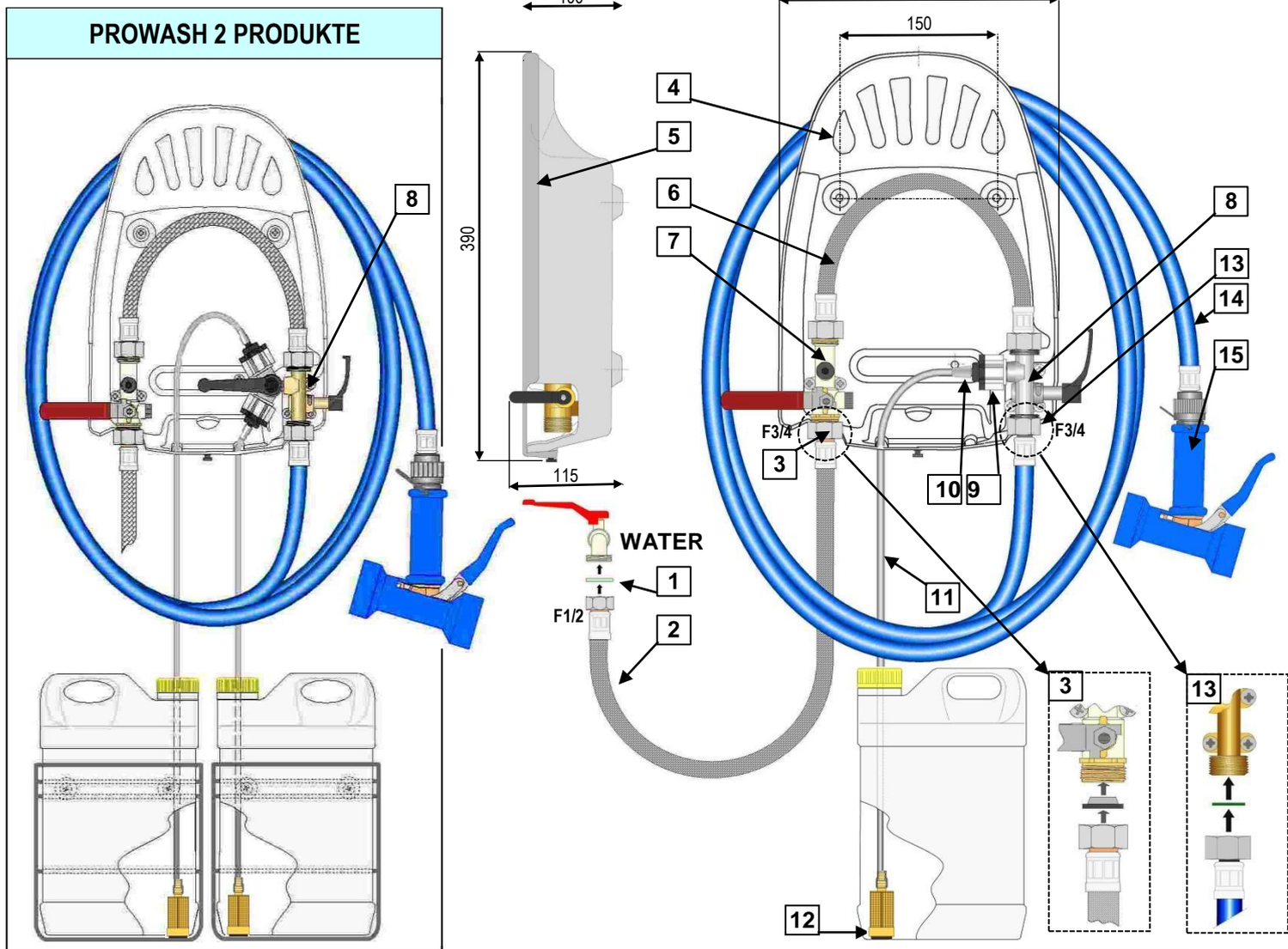
Maximum Arbeits-  
temperatur: 50°C



Schließen der  
Wasserzufuhr

Max 50°C

# PROWASH - Beschreibung



Das Filtersieb nicht mit BA Trenner komb.

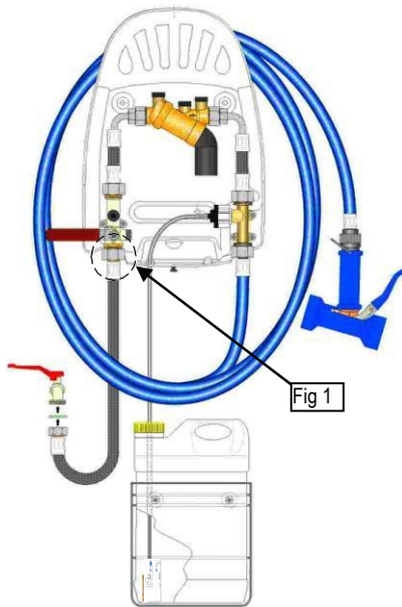
**ProWash wurde für die intensive Oberflächenreinigung für Wände und Boden entwickelt.**

Bestandteile PROWASH		
Description	Index	
Dichtung 1/2" (pack of 10)	1	
Edelstahl ummantelter Schlauch. F1/2 x F3/4 L : 1,5m	2	
Dichtung 3/4" schwarz (bag of 5)	3	
Rückwand 1 or 2 products (PVC)	4	
Deckel 1 Produkt (PVC)	5	
Deckel 2 Produkt (PVC)	5	
Schlauch	6	
Anti Verschmutzung Ventil	7	
Venturi 1p+1 NR Ventil + grün Injektor+ EPDM O-Ring	8	
Venturi 2p+2 NR Ventil + grün Injektor+ EPDM O-Ring	8	
Rückschlag Ventil Schwarz / Grau (EPDM)	9	
Verdünner (pack of 14)	10	
Saugleitung L: 2m	11	
Fußfilter	12	
Dichtung 3/4" (pack of 10)	13	
Blauer Schlauch mit Kupplung 10m	14	
Blauer Schlauch mit Kupplung 15m	14	
Blauer Schlauch mit Kupplung 20m	14	
Blauer Schlauch mit Kupplung 25m	14	
Blaue Pistole	15	

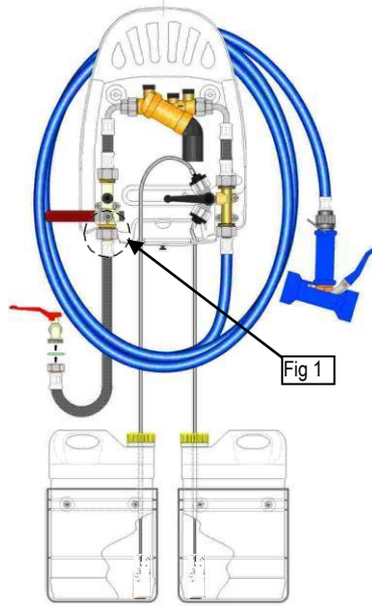


# PROWASH - VERSION MIT BA TRENNER

## PROWASH 1 PRODUKT + BA

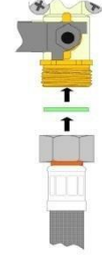


## PROWASH 2 PRODUKTE + BA



## Fig 1

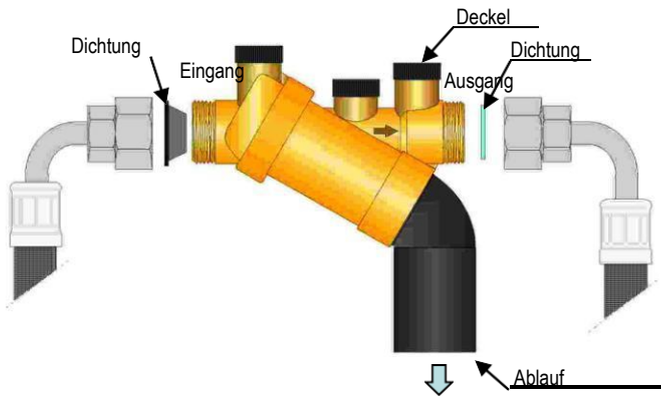
Montage der Dichtung



## BA TRENNER BA195

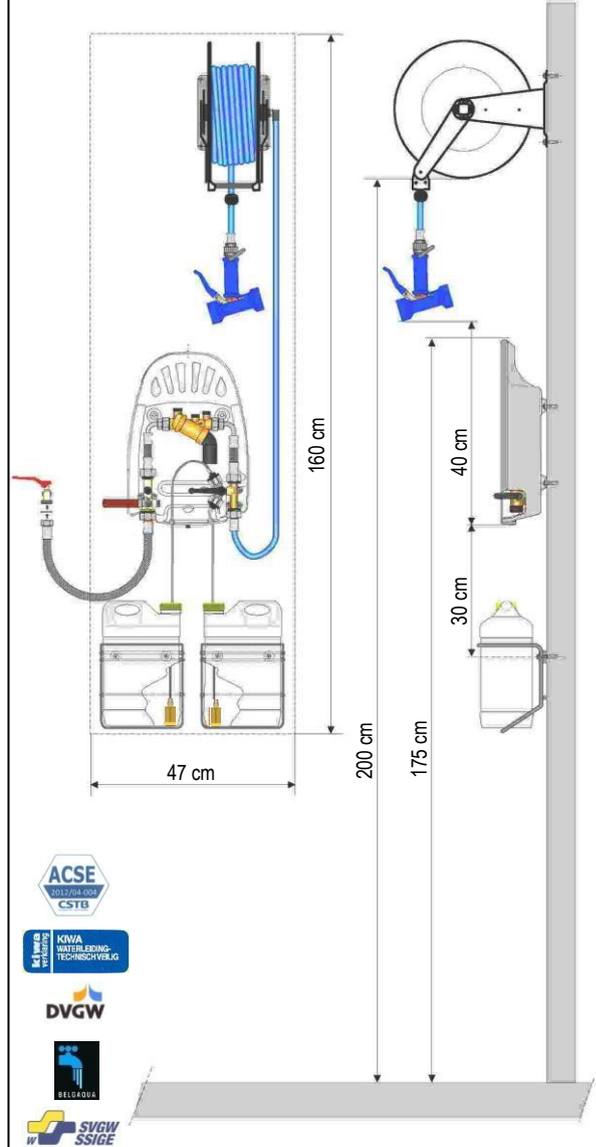
Inlet Min Druck : 1,5 bar  
Inlet max Druck : 10 bar  
Max Temperatur: 65°C

Montage : horizontal



Trinkwasserschutz gegen Verschmutzung  
DIN EN 1717 konform  
Zertifiziert: DVGW.KIWA. NF. ETA. WRC.  
Eine Wartung muss regelmäßig durchgeführt werden. Periode: alle 1-3 Jahre, abhängig von den Nutzungsbedingungen.  
Die Wartung sollte von einer zugelassenen Firma durchgeführt werden.

## PROWASH mit Schlauchaufroller



Skizze ist nicht maßstabsgetreu.

ZERTIFIZIERUNGS N°	D V G W	A C S E	K I W A	L G A	B E L G A Q U A	W R A S	T Z W	W 2 7 0
Edelstahl Schlauch	DW- 0304CO0032	16 ACC NY172				1004514		
Dichtung	NG- 5123BL0583							
Kugelventil							KA 103A/ 11 KA 0329/ 12 KA 0049/ 15	MO151/ 11 MO093/ 11 MO117/ 13
BA Trenner	NW- 6305BS0408		K20831/ 04	P- IX18345/ I	Belg 08/ 166/ BA			
Prowash CA		12/ 04-003						
Prowash + BA Trenner	AS-0625CO0308	12/ 04-004						

# PROWASH – PISTOPLAV VERSION

