

## Detailzeichnung Spritzdüse kurz / lang

Um eine einwandfreie Funktion der Spülvorrichtung zu garantieren, ist es notwendig, der Spülvorrichtung einen Wasserdruckregler vorzuschalten, da in den meisten Trinkwasserversorgungen der Schweiz der Wasserdruck bei 4 bar liegt.

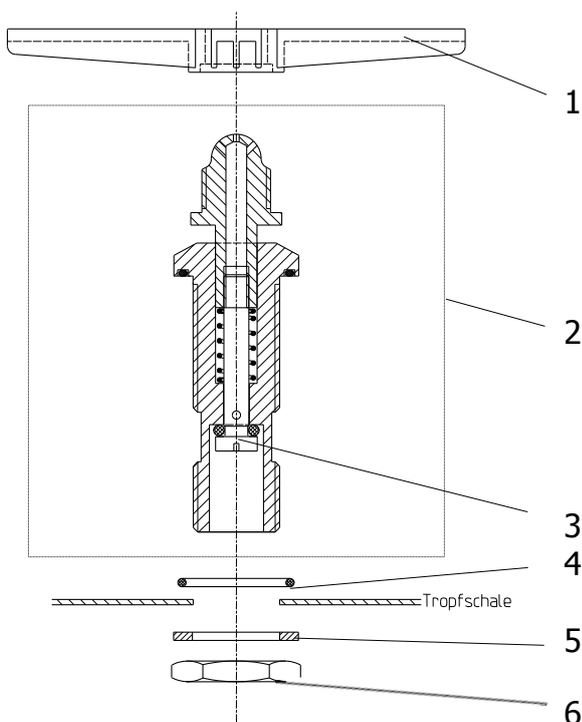
### Staudruck 2 bar

ergibt einen Fließdruck von ca. 1 bar.

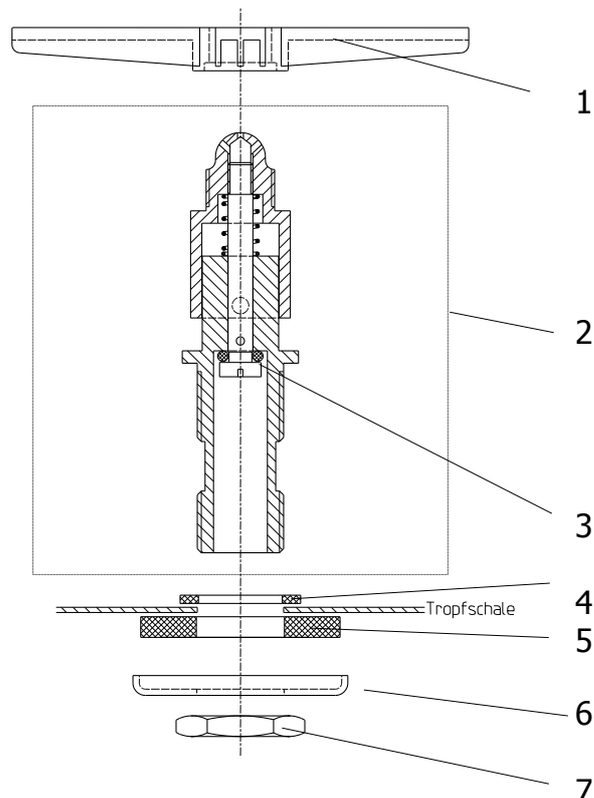
Dadurch können Schläge vom Wassernetz vermieden werden und es entstehen keine Schäden am Dichtsitz der Spritzdüse.

Ebenso empfehlen wir in unmittelbarer Nähe der Spülvorrichtung einen Wasserabsperrhahn zu montieren.

Spritzdüse kurz



Spritzdüse lang



<b>Pos. Art. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Pos. Art. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>		
1	14-3437-221	Spülkreuz PVC	1	14-3437-221	Spülkreuz PVC
2	14-3437-224	Spritzdüse kompl.	2	14-3437-222	Spritzdüse kompl.
3	14-3437-237	O-Ring innen	3	14-3437-237	O-Ring innen
4	14-3437-240	O-Ring aussen	4	14-3437-227	Dichtung 28x20x2
5	14-3437-242	U-Scheibe 21x30	5	14-3437-226	Dichtung 48x21x5
6	14-3437-239	Mutter G 1/2	6	14-3437-223	Gummifassung
			7	14-3437-239	Mutter G 1/2