

Infoblatt

Schraubventil Plan, passend zu HL Duschtassen-Abläufe der Serie HL570 und HL520F



Abb.1



Abb.2

Das neue Schraubventil HL0570.7E wurde speziell für Duschtassen entwickelt, die nicht den Normvorgaben für die Geometrie der Ablauföffnung gemäß EN 251 entsprechen. Im Detail geht es hier um die Konik der Ablauföffnung, die bei solchen Tassen flacher ausgeführt ist.

In der Praxis sind solche Duschtassen für den Installateur auf den ersten Blick nicht sofort zu erkennen. Erst beim Verbinden der Tasse mit der Ablaufgarnitur fällt auf, dass der Rand des Ablaufventiltellers nicht auf der Duschtasse aufliegt (Siehe Abb.2) und kein ebener Übergang in diesem Bereich zustande kommt. Das Wasser kann in dieser Stelle auch nicht ganz abfließen. Mit dem neuem Schraubventil HL0570.7E, welches sich vom Standard Schraubventil einzig im Winkel zwischen Ventilteller und Gewindeteil unterscheidet, können ab sofort auch nicht der Norm entsprechende Duschtassen mit HL Abläufen sicher und fachgerecht angeschlossen werden (Siehe Abb.1). Das neue Schraubventil ist für Duschtassen mit Ablauföffnung von 90 mm geeignet und kann einzeln oder im Set unter folgenden Artikelnummern bestellt werden:



Schraubventil HL0570.7E-Plan



HL570.0-Plan FlexBox mit Schraubventil Plan

Schraubventil mit Gegenmutter im Set **HL0570.1E-Plan**

Verfügbar ab: 06/2023

Preise: s. Preisliste