

**Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **71210670** 



### Beschreibung

#### Merkmale

· besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur

Ausladung: 127 mmAuslaufhöhe: 80 mmKugelgelenk-LuftsprudlerStrahlart: Normalstrahl

· maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min

· Keramikmischsystem

· für Durchlauferhitzer geeignet

· Zugstangen-Ablaufgarnitur G 11/4

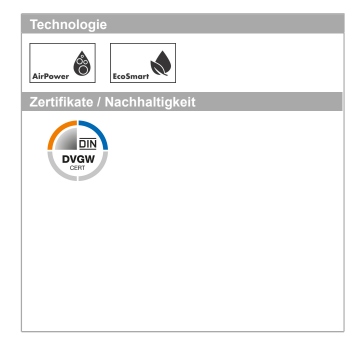
· Material Ablaufventil: Synthetik

· Anschlussart: G % Anschlussschläuche

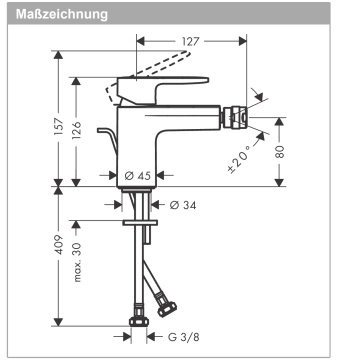
 EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich

DVGW\_NW-6506DM0687

· PA-IX 38143/IO



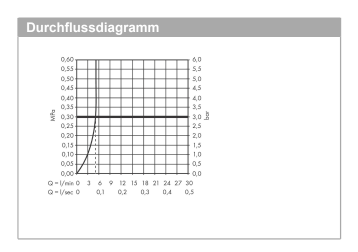






**Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **71210670** 

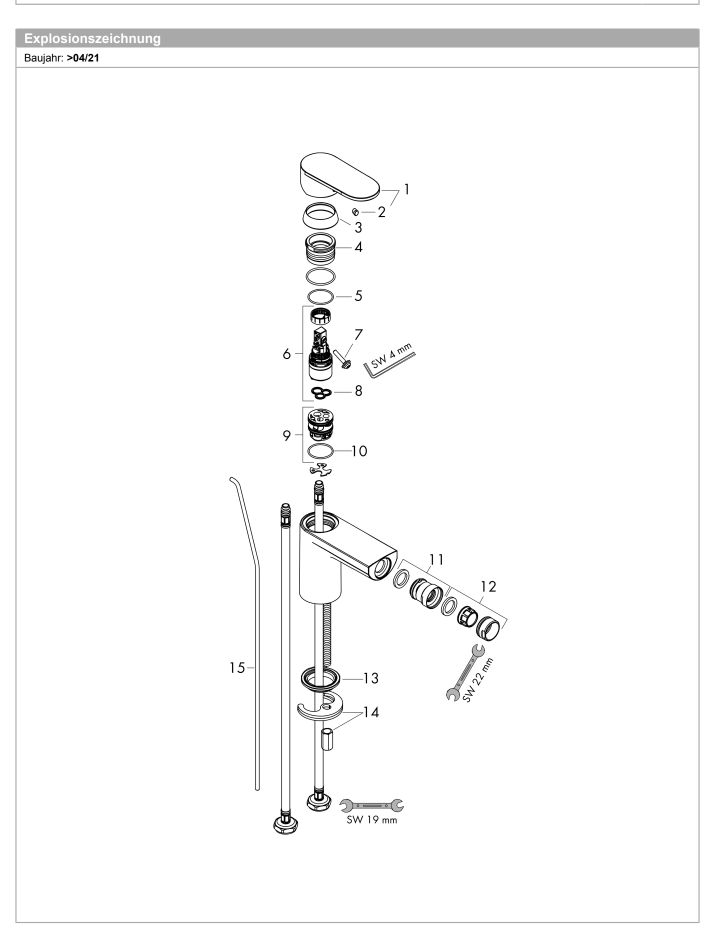






# **Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **71210670**







## **Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **71210670**



#### Baujahr: >04/21 Pos. **Beschreibung** Artikelnummer PG **VE** Griff Griffstopfen Kappe Mutter O-Ring 24x1,5 Kartusche kpl. Sicherungsschraube Dichtung Adapter für Kartusche O-Ring 23x2 Kugelgelenk Luftsprudler M24x1 (5 l/min) Dichtung Ø 42 Schaftbefestigung kpl. Zugstange Ablaufventil а b Hebelstange 340mm(Kugel-Ø12mm)