

AXOR MyEdition
Mitigeur de lavabo 70, bonde push-open
 Surfaces: **chrome/miroir** Numéro d'article: **47010000**



Caractéristiques

- comprenant : mitigeur de lavabo, plaque de finition, garniture de vidage
- ComfortZone 70
- Longueur 151 mm
- plaque en verre sécurit
- type de jet: type de jet : PowderRain
- débit maximal sous 3 bars de pression: 5 l/min
- cartouche céramique
- limiteur de température réglable
- avec alimentation d'eau isolée
- convient au chauffe-eau instantané
- bonde Push-Open 1 ¼
- ACS 18 ACC LY 594, valide jusqu'au 17.10.2023

Détails de l'article

EAN 4059625161401

Technologie



Prix de design



reddot winner 2020



reddot winner 2021

Certificats



AXOR MyEdition
Mitigeur de lavabo 70, bonde push-open
 Surfaces: **chrome/miroir** Numéro d'article: **47010000**



Photo du produit



Plan géométral

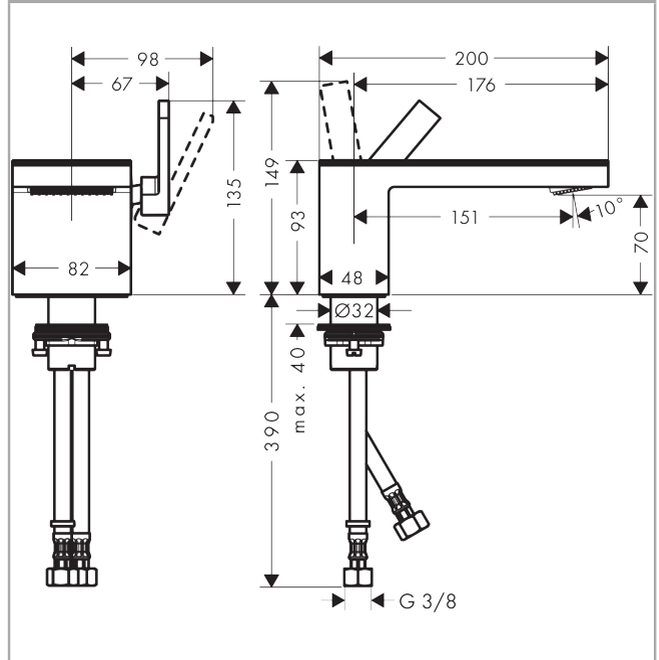
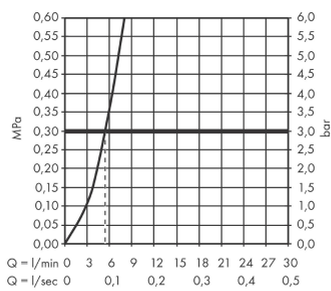


Schéma d'écoulement

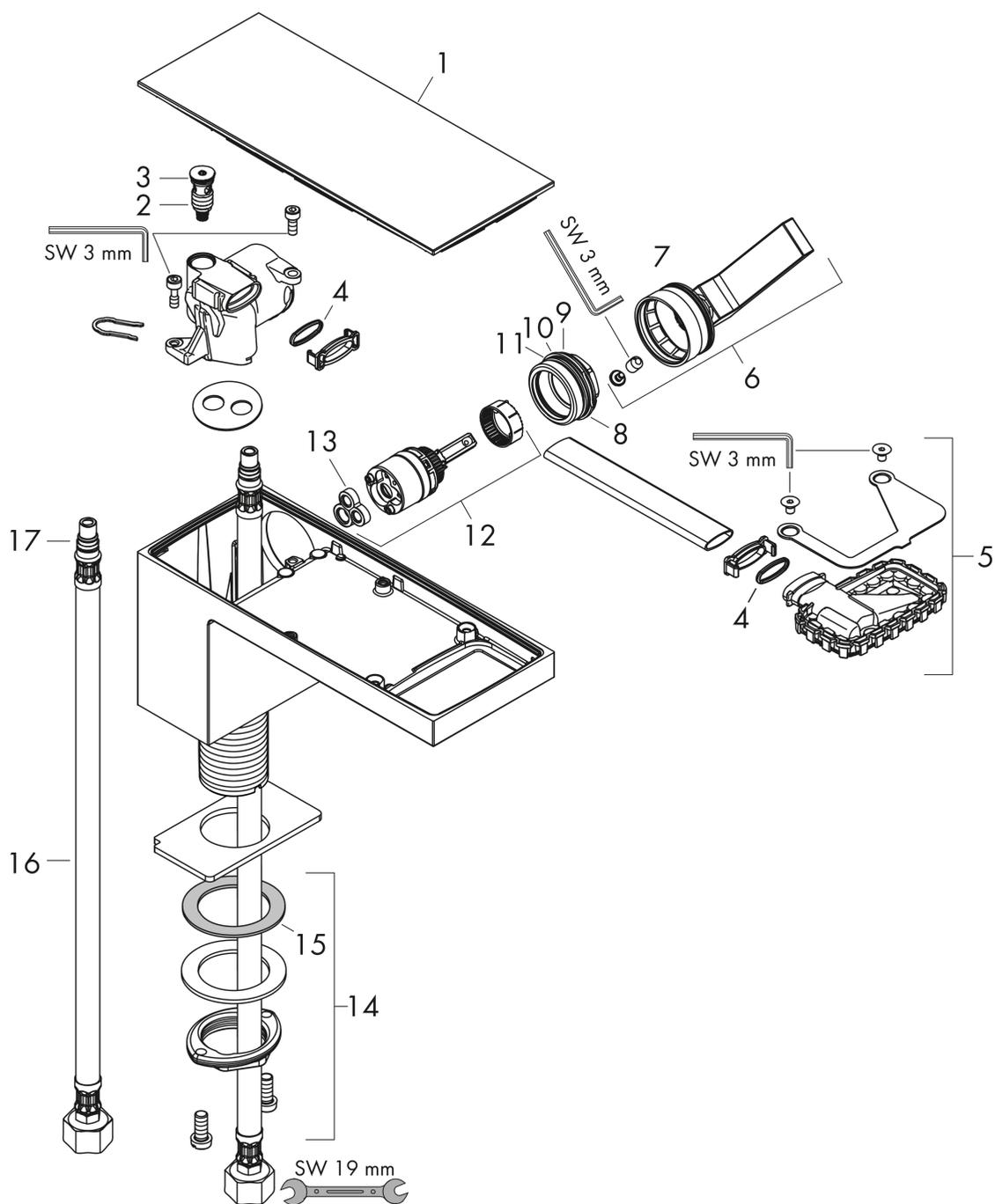


AXOR MyEdition
Mitigeur de lavabo 70, bonde push-open
 Surfaces: **chrome/miroir** Numéro d'article: **47010000**



Vue éclatée

Année de construction: >10/18



AXOR MyEdition
Mitigeur de lavabo 70, bonde push-open
 Surfaces: **chrome/miroir** Numéro d'article: **47010000**



Liste des pièces détachées

Année de construction: >10/18

Pos.		Numéro d'article	GP	UE
1	cache	47900000	-	1
2	unité de service	93384000	-	1
3	joint torique 8x1,75	97827000	-	1
4	joint torique 13x1,5	98475000	-	1
5	diffuseur	93385000	-	1
6	poignée	93386000	-	1
7	joint torique 33x1,5	98164000	-	1
8	écrou à six pans	92926000	-	1
9	joint torique 30x1,5	98433000	-	1
10	joint torique 29x2	98391000	-	1
11	joint torique 25x1,5	98146000	-	1
12	cartouche cpl.	92900000	-	1
13	joint	93383000	-	1
14	fixation cpl. (Ø 32)	13961000	-	1
15	anneau plastique	97548000	-	1
16	flexible de raccordement 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	-	1
17	joint torique 6,6x1,6	93019000	-	1
a	Push-Open synthétique	51300000	-	1
b	rallonge 35mm pour fixation	13898000	-	1
c	cache	47906000	-	1
d	cache	47903000	-	1
e	cache	47909000	-	1
f	cache	47913000	-	1
g	cache	47916000	-	1