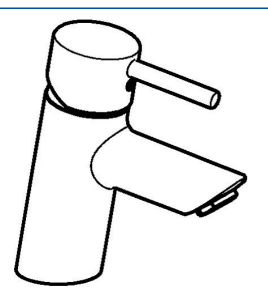
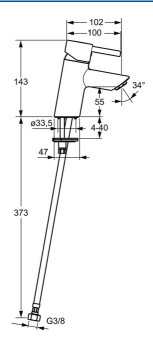


EAN: 4015474253803 static.hansa.com/52422277



- Lavabo
- Monocomando
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa
- PCA® portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione
- Leva con simbolo F+C, Leva pin, Leva/Manopola monocomando
- Limitatore di temperatura, Limitatore di temperatura regolabile
- Cartuccia a dischi ceramici ø 35mm
- Collegamento con flessibili
- Ottone DZR, Sistema di installazione rapida
- Senza piletta di scarico, Senza foro per saltarello

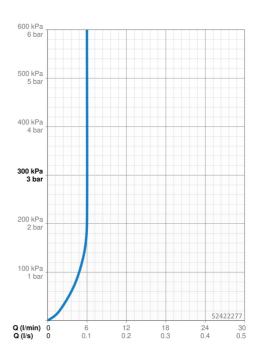




K> HANSA

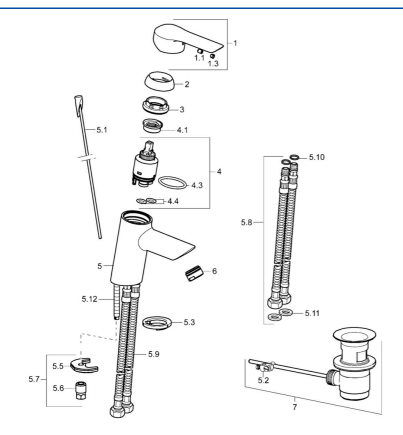
Dati tecnici

Caratteristiche flusso		
Portata 3 bar (con limitatore di flusso)	6.0 l/min	
Perdita di pressione con portata (0,1 l/s)	2 bar	
Caratteristiche tecniche		
Misura DN (dimensione nominale)	DN15	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Pressione di esercizio	1-10 bar	
Misura della connessione	G3/8	
Projection	102 mm	
Backflow prevention (EN1717)	АА	
Materiale	Ottone	
Norme		
Standard EN	EN 817	
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)	
Certificati/Dichiarazioni		
KIWA	K6116/08	



K> HANSA

Parti di ricambio



SP52402273

	Nome	Codice
1	Leva Cromo	59913840
1	Leva Cromo	59914629
1.1	Screw, M5x8, SW2.5	59904755
1.3	Tappo Grigio	59912112
2	Cappuccio, 33x3 mm Cromo	59912504
3	Dado di fissaggio, M40x1	1003409V
4	Cartuccia, 3.5 Eco	59912324
4	Cartuccia, 3.5 Classic	59913075
4.1	Temperature adjustment limiter	59912325
4.3	O-ring, d 28.24x2.62 Fuori produzione	59912590
4.4	O-ring, d 10.10x1.60 Fuori produzione	59905072
5.1	Asta saltarello	59913587
5.2	Snodo	59904624
5.3	Rondella	59914591
5.5	Fixing plate	59904765
5.6	Screw, M8x1, SW13	59904766
5.7	Set di fissaggio	59912113
5.8	Cannette flessibili, L=430, G3/8-M10x1 RH Fuori produzione	59913213
5.9	Cannette flessibili, L=430, G3/8-M10x1	59912515
5.10	O-ring, d 7.65x1.78	59902337
5.11	Giunto, 9.5x14.4x2	59912551
5.12	Viti di fissaggio, M8x1, L=140	59912474
6	Aereatore, M24x1, 6 l/min Cromo	59913727
7	Scarico a saltarello Cromo	59904620
7	Scarico a saltarello, (2019-) Cromo	59914764
N.I.	Chiave, SW30/34	59912108