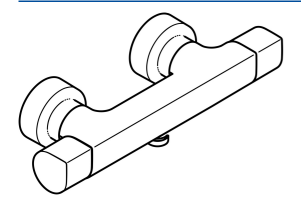


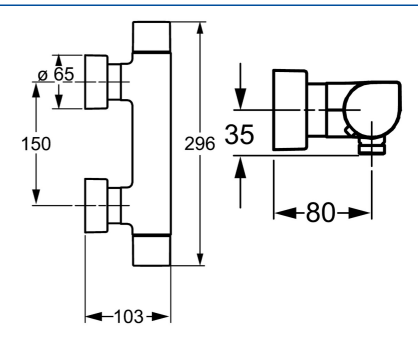
# 58410101 HANSATEMPRA Style - Miscelatore doccia

EAN: 4015474169920 static.hansa.com/58410101



- Soluzioni doccia
- Termostatico
- Montaggio a parete
- Cromo
- Manopola di regolazione temperatura, Manopola di regolazione portata, Funzioni Eco per il flusso d'acqua
- Limitatore di temperatura regolabile, Blocco di sicurezza antiscottature a 38 °C
- Regolazione termostatica della temperatura, Vitone ceramico, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Raccordi a S eccentrici, Placca/Placche, Silenziatore
- Ottone DZR, Disinfezione termica secondo DVGW W 551
- sicurezza incorporata anti-riflusso per uso domestico (ai sensi DIN EN 1717)







# Dati tecnici

#### Caratteristiche flusso

Portata 3 bar 19.8 l/min

### Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale) DN15 Fornitura di acqua calda max. +80°C Pressione di esercizio 1-10 bar Misura della connessione G1/2 Profondità di installazione cc150 ± 15 mm EB

Backflow prevention (EN1717)

Materiale Ottone

#### Norme

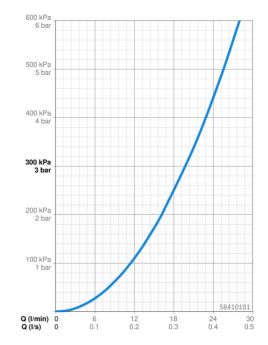
EN 1111 Standard EN Classe di rumorosità I (ISO 3822)

#### Certificati/Dichiarazioni

ABP PA-IX 10130/IB

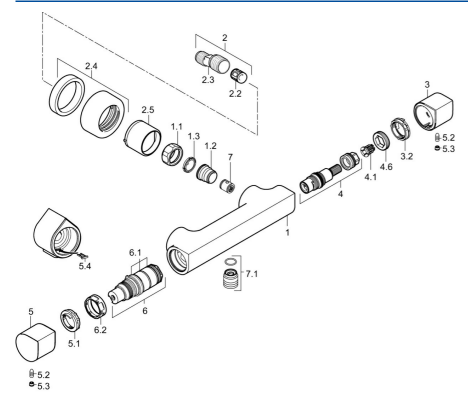








# Parti di ricambio



## SP58410101

	Nome	Codice
1.1	Dado di collegamento, G3/4, AF30	59902230
1.2	Nipplo	59911075
1.3	Guarnizione di filtro, G3/4	59911076
2	Connettore eccentrico, G3/4xG1/2, DN15	59910254
2.2	Silenziatore	59904792
2.4	Piastra	59913105
2.5	Rosetta	59913106
3	Manopola di apertura, (2010-) Cromo	59913779
3.2	Anello di regolazione	59913466
4	Vitone , G1/2	59913470
4.1	Adapter Bianco	59910235
4.6	Anello	59913469
5	Maniglia per regolazione della temperatura, (2010-) Cromo	59913778
5.1	Temperature adjustment limiter	59913465
5.2	Screw, M5x8, SW2.5	59904755
5.3	Spinotto Cromo	59911840
5.4	Hanger	59913464
6	Cartuccia termostatica	59913311
6.1	O-ring, d 26x2	59911081
6.2	Dado di fissaggio, M34x1, SW32	59911082
7	Valvola antiriflusso	59905714
7.1	Capezzolo filetto, G1/2xM18x1	59911384
N.I.	Cartuccia termostatica, H/C reversed	59913463