

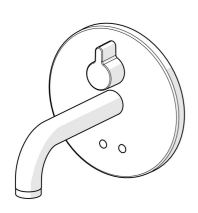
80812101 HANSAELECTRA - Piastra per miscelatore lavabo, 12

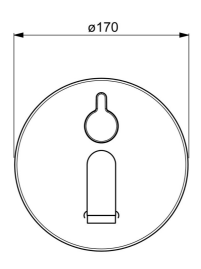
V Fuori produzione

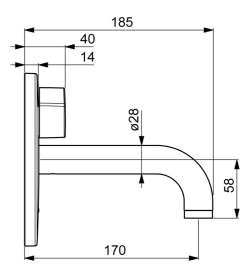
EAN: 4057304008528 static.hansa.com/80812101



- Settore pubblico e semipubblico
- Senza contatto, Trasformatore separato, Set esterno
- Montaggio a parete con unità d'incasso
- Crom
- PCA® portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione, Rompigetto Standard
- Manopola di regolazione temperatura
- Valvola di miscelazione manuale, Filtro/i anti-impurità, Valvola/e di non ritorno
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Elemento di controllo, Indicatori luminosi
- impostazioni del software regolabili (con chiave magnetica), Deviatore manuale, ceramico, indipendente dalla pressione con regolazione del volume e funzione di arresto per due uscite
- Placca rotonda, BLUECLICK portaplacca per un montaggio semplice
- Senza alimentatore







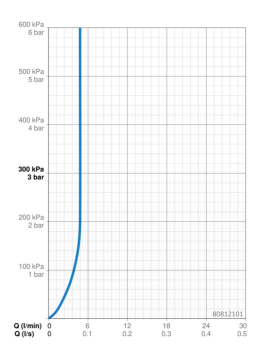


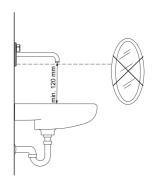
Dati tecnici

ABP

Fornitura di acqua calda Pressione di esercizio Projection Backflow prevention (EN1717) Materiale Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico Periodo di scarico automatico	max. +70°C 1-10 bar 170 mm AA Ottone 3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Pressione di esercizio Projection Backflow prevention (EN1717) Materiale Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	1-10 bar 170 mm AA Ottone 3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Projection Backflow prevention (EN1717) Materiale Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	170 mm AA Ottone 3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Backflow prevention (EN1717) Materiale Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	AA Ottone 3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	Ottone 3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	3 s (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s) off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico	off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
Scarico automatico	off (off/6/12/18/24/30/36/48/60/72 h)	
	, ,	
Periodo di scarico automatico	20 - /20 / 50 / 50 / 620 / 620 / 520 / 200	
	30 s (30/60/90/120/180/240/300/360/480/600 s)	
Periodo di scorrimento max.	60 s (10/30/60/90/120/150/180/210/240/300 s)	
Caratteristiche elettroniche		
Collegamento elettrico	12 VDC	
Norme		
Direttiva EU	C ∈ Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive	
	2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU	
Standard EN	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.	
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)	
Classe di protezione	IP 55	

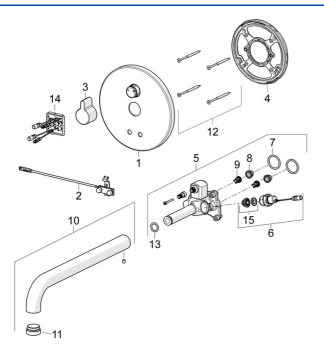
PA-IX 10143/IO







Parti di ricambio



SP80812101

	Nome	Codice
01	Piastra, d 170 mm Cromo	59914553
02	Sensore	59914647
03	Maniglia Cromo	59914322
04	Fixing part Fuori produzione	59914554
05	Unità funzionale	59914555
06	Valvola magnetica, 3 V	59914125
07	O-ring, 23.47x2.62	59914304
08	Filtro per impurità	59914085
09	Valvola antiriflusso, DN8	59914030
10	Bocca, L=170 Cromo	59914547
11	Aereatore, M24x1, -105	59914550
12	Screw, M4.5x80	59912890
13	O-ring, d 13.1x2.62	59914551
14	Unità di comando, 12 V	59914560
15	Membrana per valvola magnetica	1006500V
15	Membrana Fuori produzione	59914126