

05672029 HANSAMEDIPRO Protec - Miscelatore lavabo, 230/9 V, Bluetooth

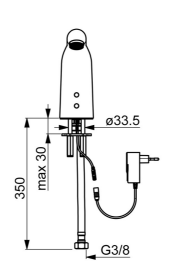
EAN: 4057304004988 static.hansa.com/05672029

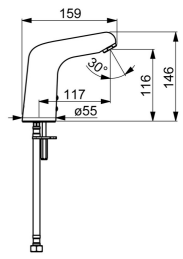


- Health & Care
- Senza contatto, Trasformatore a spina, Bluetooth®
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa, Costruzione a fusione
- Getto laminare

- Filtro/i anti-impurità, Valvola/e di non ritorno
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Alimentatore di corrente incluso
- Collegamento con flessibili, Flessibile unico per acqua fredda o premiscelata, Rivestimento speciale per starndard igenici
- Ottone DZR, Corpo interno in ottone a basso contenuto di piombo < 0,3 %, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, Resistente alla disinfezione termica di breve periodo, impostazioni del software regolabili (tramite App)
- Senza piletta di scarico, Senza foro per saltarello



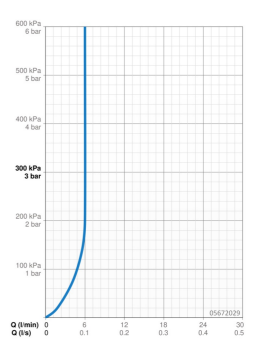






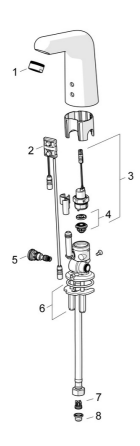
Dati tecnici

Misura DN (dimensione nominale) Fornitura di acqua calda	Caratteristiche flusso	
Misura DN (dimensione nominale) Fornitura di acqua calda max. +70°C Pressione di esercizio 1-10 bar Misura della connessione G3/8 Projection 177 mm Backdlow prevention (EN1717) AA Materiale Uttone Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarica automatico off (off1-120 h) Periodo di scarica automatica 30 s (1-1800 s) Periodo di scarico automatica 30 s (1-1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico Bluetooth version 4.x (D034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/55/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-12007, EN 61000-6-32007-AH.2011-AC2017 , EN 6303-5-12012-AH1+AH3-AH-AH4-A2-AH5-2021, Part 19-11A Classe di rumorosità 1 (ISO 3822) Caratificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED S-P-06394 Sostenibilità EPD module Af (Ng CO2 eq.) 8,03 EPD module Af (Ng CO2 eq.) 9,037 EPD module Af (Ng CO2 eq.) 9,037 EPD module Af (Ng CO2 eq.) 9,043 EPD module Af (Ng CO2 eq.) 9,044	Portata 3 bar (con limitatore di flusso)	6.0 l/min
Fornitura di acqua calda max. +70°C Pressione di esercizio 1-10 bar Misura della connessione G3/8 Projection 177 mm Backflow prevention (EN1717) AA AA Materiale Ottone Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori 3 s (1-20 s) Scarico automatico off (off1-120 h) Periodo di scarico automatico off (off1-120 h) Periodo di scarico automatico 30 s (1-1800 s) Periodo di scorrimento max. 2 min (1 - 1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico 230 / 9 V Bluetooth version 4x (0034445) Norme Direttiva EU C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU Calcase di rumorosità EN EN 15091, ETS IR 301 489-1 171.9.2, ETS IR 300 328 v2.2.2, EM 61000-6-3-22007-481-2017-AC2072, EM 60035-1-2012-4714-13-41-414-42-415-2021, Part 19-11.4 Classe di rumorosità I (ISO 3822) Cartificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED S-P-06394 Sostenibilità EPD ondule Af (Ng CO2 eq.) 9,37 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,37 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,43 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,43 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,02 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,02 EPO module Af (Ng CO2 eq.) 0,02 EPO module Cf (Ng CO2 eq.) 0,02	Caratteristiche tecniche	
Presione di esercizio Misura della connessione 63/8 Projection 117 mm Backflow prevention (EN1717) AA Ottone Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori Scarico automatico Periodo di scorrimento and posteriori Scarico automatico off (off/1-120 h) Periodo di scorrimento max. 2 min (1 - 1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico 230 / 9 V Bluetooth version Ax (0034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/33/EU , Low Voltage Directive 2014/33/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Row Directive 2014/35/EU , Row Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Low Poltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , Dew Dir	Misura DN (dimensione nominale)	DN15
Misura della connessione G3/8 Projection 117 mm Backflow prevention (EN1717) AA Materiale Ottone Impostazioni software	Fornitura di acqua calda	max. +70°C
Projection 117 mm Backflow prevention (EN1717) AA Materiale Ottone Impostazioni software Tempo di scorrimento a posteriori 3 s (1-20 s) Scarico automatico off (off/1-120 h) Periodo di scarico automatico 30 s (1-1800 s) Periodo di scorrimento max. 2 min (1 - 1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico 230 / 9 V Bluetooth version 4x (D034445) Norme Direttiva EU C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EM Directive 2014/36/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 61000-6-12007, EN 61000-6-32007-AR12011+AC2012 , EN 60335-12012-A11-A13-A1-A14-A2-A15-2021, Part 19.11.4 (1050 3822) Classe di rumorosità (1050 3822) Classe di protezione IP 55 / transformer IP 20 Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg C02 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg C02 eq.) 0,37 EPD module A4 (kg C02 eq.) 0,32 EPD module A7 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C5 (kg C02 eq.) 0,02	Pressione di esercizio	1-10 bar
### Backflow prevention (EN1717) ### AA Materiale	Misura della connessione	G3/8
Materiale	Projection	117 mm
Tempo di scorrimento a posteriori 3 s (1-20 s)	Backflow prevention (EN1717)	AA
Tempo di scorrimento a posteriori 3 s (1-20 s)	Materiale	Ottone
Scarico automatico	Impostazioni software	
Periodo di scarico automatico Periodo di scorrimento max. 2 min (1 - 1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico Bluetooth version Ax (D034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EWC Directive 2014/35/EU, RoWS Directive 2014/35/EU, EWC Directive 2014/35/EU, RoWS Directive 2014/35/EU, EWC Directive 2014/35/EU, FS EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60333-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11-A (Lasse di rumorosità Classe di protezione IP 55 / transformer IP 20 Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) EPD module A2 (kg CO2 eq.) EPD module A3 (kg CO2 eq.) EPD module A4 (kg CO2 eq.) EPD module A7 (kg CO2 eq.) EPD module B7 (kg CO2 eq.) EPD module B7 (kg CO2 eq.) EPD module C2 (kg CO2 eq.) EPD module C3 (kg CO2 eq.) EPD module C4 (kg CO2 eq.) EPD module C3 (kg CO2 eq.) EPD module C4 (kg CO2 eq.) EPD module C4 (kg CO2 eq.) EPD module C5 (kg CO2 eq.) EPD module C6 (kg CO2 eq.)	Tempo di scorrimento a posteriori	3 s (1-20 s)
Periodo di scorrimento max. 2 min (1 - 1800 s) Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico Bluetooth version Ax (D034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/55/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoMS Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/54/EU, EMC Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/54/EU, EMC Di	Scarico automatico	off (off/1-120 h)
Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico Bluetooth version 4.x (D034445) Norme Direttiva EU C	Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)
Collegamento elettrico Bluetooth version 4.x (D034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, FMC Directive 2014/35/EU, FMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/55/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 19.11.4 (ISO 3822) Classe di rumorosità I (ISO 3822) Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED S-P-06394 Sostenibilità EPD	Periodo di scorrimento max.	2 min (1 - 1800 s)
Collegamento elettrico Bluetooth version 4.x (D034445) Norme Direttiva EU C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, FMC Directive 2014/35/EU, FMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/55/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 19.11.4 (ISO 3822) Classe di rumorosità I (ISO 3822) Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED S-P-06394 Sostenibilità EPD	Caratteristiche elettroniche	
Bluetooth version		230 / Q V
Directiva EU C	-	·
Direttiva EU C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , 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 19.11.4 Classe di rumorosità I (ISO 3822) Classe di protezione IP 55 / transformer IP 20 Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module A7 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module A8 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	Buctooth version	1.h (D031113)
Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU	Norme	
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 19.11.4 Classe di rumorosità I (ISO 3822) Classe di protezione IP 20 Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg C02 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg C02 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg C02 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg C02 eq.) 0,32 EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg C02 eq.) 0,32 EPD module C2 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg C02 eq.) 0,04	Direttiva EU	Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS
Classe di protezione Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) EPD module A2 (kg CO2 eq.) EPD module A3 (kg CO2 eq.) CEPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) A37 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) A38 EPD module A4 (kg CO2 eq.) A30 EPD module B7 (kg CO2 eq.) A30 EPD module C2 (kg CO2 eq.) A30,00 EPD module C3 (kg CO2 eq.) EPD module C3 (kg CO2 eq.) CO2 EPD module C3 (kg CO2 eq.) CO2 EPD module C4 (kg CO2 eq.) CO2	Standard EN	
Certificati/Dichiarazioni Dichiarazione di conformità RED EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) EPD module A2 (kg CO2 eq.) EPD module A3 (kg CO2 eq.) EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) EPD module A4 (kg CO2 eq.) EPD module A4 (kg CO2 eq.) EPD module B7 (kg CO2 eq.) EPD module C2 (kg CO2 eq.) EPD module C3 (kg CO2 eq.) EPD module C4 (kg CO2 eq.)	Classe di rumorosità	I (ISO 3822)
Dichiarazione di conformità RED EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	Classe di protezione	IP 55 / transformer IP 20
EPD S-P-06394 Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,02	Certificati/Dichiarazioni	
Sostenibilità EPD module A1 (kg CO2 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	Dichiarazione di conformità	RED
EPD module A1 (kg CO2 eq.) 8,03 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD	S-P-06394
EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	Sostenibilità	
EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,43 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module A1 (kg CO2 eq.)	8,03
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,83 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,37
EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,43
EPD module B7 (kg CO2 eq.) 430,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	8,83
EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,32
EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module B7 (kg CO2 eq.)	430,00
EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,24	EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02
	EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module D (kg CO2 eq.) -6,44	EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,24





Parti di ricambio



SP05672029

	Nome	Codice
01	Aereatore, M24x1 STD HC, 6 l/min Laminar Cromo	59914068
02	Sensore, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Valvola Magnetica, 6 V	59914091
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
04	Membrana con o-ring Fuori produzione	59914090
05	Regolatore di temperatura	59914089
06	Set di fissaggio	59914132
07	Valvola antiriflusso Fuori produzione	59914569
08	Filtro per impurità	59914085