

3. CODICI E COMPATIBILITÀ CON LA SERIE AS*

La tabella seguente riporta i codici disponibili e compatibilità con la serie AS*.

SONDE ATTIVE PER AMBIENTE "DPW"

Serie DP	Descrizione gamma DP: sonde attive per ambiente (alimentazione: 8...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita selezionabile: 0...1V/-0,5...1 Vdc/4...20 mA)	Serie AS
DPWT010000	Temperatura (-10T60 °C)	ASWT030000
DPWT011000	Temperatura (-10T60 °C) (solo uscita resistiva NTC CAREL)	ASWT011000
DPWC111000	Temperatura (-10T60 °C) (uscita resistiva NTC CAREL) ed umidità (10...90% rH)	ASWC111000 ASWH100000 modello solo umidità
DPWC110000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	ASWC110000
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambiente (alimentazione: 18...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita 0...10 Vdc)	Serie AS
DPWC115000	Temperatura (-10T60 °C) (uscita resistiva NTC CAREL) ed umidità (10...90% rH)	ASWC115000
DPWC112000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	ASWC112000
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambiente (alimentazione: 8...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita seriale RS485 optoisolata)	Serie AS
DPWC114000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	-
DPWT014000	Temperatura (-10T60 °C)	-
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambiente (alimentazione: 8...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita seriale RS485 NON optoisolata)	Serie AS
DPWC113000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	-
DPWT013000	Temperatura (-10T60 °C)	-

SONDE ATTIVE PER AMBIENTI INDUSTRIALI "DPP"

Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambienti industriali (alimentazione: 8...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita selezionabile: 0...1V/-0,5...1 Vdc/4...20 mA)	Serie AS
DPPT010000	Temperatura (-20T70 °C)	-
DPPT011000	Temperatura (-20T70 °C) (solo uscita resistiva NTC CAREL)	ASPT011000
DPPC111000	Temperatura (-10T60 °C) (uscita resistiva NTC CAREL) ed umidità (10...90% rH)	-
DPPC110000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	ASPC110000
DPPC210000	Temperatura (-20T70 °C) ed umidità (0...100% rH)	ASPC230000/ ASPC230010
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambienti industriali (alimentazione: 18...32 Vdc/ 12...24 Vac, uscita 0...10 Vdc)	Serie AS
DPPC112000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	-
DPPC212000	Temperatura (-20T70 °C) ed umidità (0...100% rH)	-
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambienti industriali (alimentazione: 8...32 Vdc / 12...24 Vac, uscita seriale RS485 optoisolata)	Serie AS
DPPT014000	Temperatura (-20T70 °C)	-
DPPC114000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	-
DPPC214000	Temperatura (-20T70 °C) ed umidità (0...100% rH)	-
Serie DP	Descrizione gamma DP: Sonde attive per ambienti industriali (alimentazione: 8...32 Vdc / 12...24 Vac, uscita seriale RS485 NON optoisolata)	Serie AS
DPPT013000	Temperatura (-20T70 °C)	-
DPPC113000	Temperatura (-10T60 °C) ed umidità (10...90% rH)	-