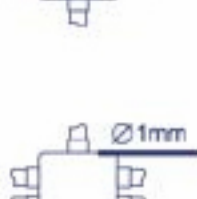
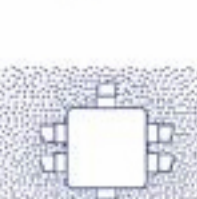
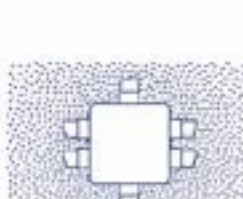
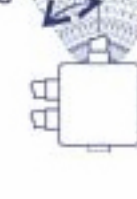
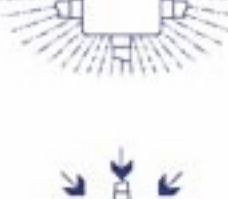
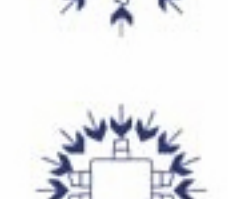
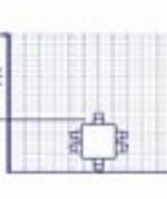


Η παρουσίαση των ψηφίων του Δείκτη Στεγανότητας IP φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

IP 1^ο ΨΗΦΙΟ (ΣΤΕΡΕΑ)

0	Kαμία προστασία
1	 <p>Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 50mm (π.χ. ακούσια επαφή με το χέρι).</p>
2	 <p>Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 12mm (π.χ. επαφή με το δάχτυλο).</p>
3	 <p>Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 2,5mm (π.χ. εργαλεία, καλώδια).</p>
4	 <p>Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 1mm (π.χ. λεπτά εργαλεία, λεπτά σύρματα).</p>
5	 <p>Προστασία από τη σκόνη (Διαπερατότητα μόνο από ορατά σωματίδια).</p>
6	 <p>Απόλυτη προστασία από τη σκόνη.</p>

IP 2^ο ΨΗΦΙΟ (ΝΕΡΟ)

0	Kαμία προστασία
1	 <p>Προστασία από κάθετη πτώση σταγόνων νερού.</p>
2	 <p>Προστασία από πτώση σταγόνων νερού υπό γωνία ως 15ο από τον κατακόρυφο άξονα.</p>
3	 <p>Προστασία από πτώση νερού βροχής υπό γωνία έως 60ο από τον κατακόρυφο άξονα.</p>
4	 <p>Προστασία από πτώση νερού από όλες τις κατευθύνσεις.</p>
5	 <p>Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση από όλες τις κατευθύνσεις.</p>
6	 <p>Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση ισοδύναμη με θαλάσσια κύματα</p>
7	 <p>Προστασία από επιρροές βύθισης.</p>
8	 <p>Προστασία από επιρροές βύθισης διάρκειας, σε καθορισμένες συνθήκες.</p>