

Kärcher Rain System® (Sistemul de irigare de la Kärcher)

KÄRCHER

Reducator de presiune si filtru de particu

Reducatorul de presiune cu filtru reduce presiunea de intrare de la max. 12 bari la o presiune optima de 4 bari pentru Kärcher Rain System®. Filtrul protejeaza Kärcher Rain System® de particulele de murdarie.

Dotare:

- include racordul de robinet G 3/4
- include filtru
- Racord pentru furtun Kärcher Rain System®

Cod de comanda: 2.645-226.0



Date tehnice

Dimensiuni (L x l x H) (mm)	250x470x470
Greutate (kg)	0,15
Diametru de lucru	-
Lungime furtun	-
Presiunea maxima (bar)	12

Detalii

Descriere

Reducatorul de presiune cu filtru este parte a Karcher Rain System®. Acesta reduce presiunea de intrare de la max. 12 bari la o presiune de iesire de 4 bari si este instalat intre furtunul de alimentare si Karcher Rain System®. Filtrul de particule protejeaza sistemul de particulele de murdarie. Insertia filtrului poate fi usor de indepartat si de curatat. Exista un conector de robinet pe partea de intrare, care este compatibil cu toate sistemele cunoscute de prindere. Partea de iesire este racordul pentru furtunul Karcher Rain System® sau furtunul de absorbtie. Furtunurile sunt fixate direct si fixate folosind o piulita de imbinare, fara nicio necesitate de instrumente. Karcher Rain System® eficient combina avantajele sistemelor de micro-picurare si ale sistemelor de irigare conventionala. Acesta functioneaza cu o presiune de pana la 4 bari, poate fi adaptat individual la aproape orice tip de gradina si functioneaza perfect cu SensoTimer pentru controlul irigarii in functie de necesitati.

Utilizare

- Udarea gradinii
 - Straturi de flori, zone cu legume, garduri verzi
 -
-

Dotari si utilizari

Filtru integrat

Protectia Karcher Rain System TM impotriva particulelor de murdarie.

Reducator integrat de presiune

Reduce presiunea de intrare de la max. 12 bari la 4 bari de presiune de iesire.

Filtru demontabil

Filtrul este usor de curatat.

Design ergonomic

Usor de utilizat.
