

K
RAIN


900240K



900247K

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
------	----------------------	---------	-------

PROSERIES-100 - ELETTROVALVOLE IN LINEA CON MEMBRANA INCLINATA E FILTRO AUTOPULENTE - 24V E 9V
ELETTROVALVOLE PROSERIES-100 con SOLENOIDE 24V

Molto affidabili e compatte, hanno un design con membrana inclinata che consente un flusso diretto dell'acqua riducendo drasticamente la perdita di pressione ed il rischio di detriti che fermandosi sotto la membrana possono causare malfunzionamenti.

Hanno la possibilità di comando manuale sia tramite la vite, che consente anche lo spurgo esterno di eventuali impurità, sia tramite la rotazione del solenoide senza fuoriuscita di acqua. Filtro interno posizionato in zona con flusso turbolento di acqua per un'azione autopulente durante il funzionamento. Controllo di flusso regolabile per poterlo adattare alle esigenze dei vari settori irrigui. Manopola del controllo di flusso rimovibile per evitare manomissioni. Pistoncino interno al solenoide che permette di togliere il solenoide senza perderlo. SPECIFICHE IDRAULICHE: Portata da 3 a 132 lt/min; Pressione da 0,7 a 10 bar. SPECIFICHE ELETTRICHE: Solenoide: 24 VAC 60 Cicli - Assorbimento allo spunto: 0,43 Amp - Assorbimento in esercizio: 0,25 Amp

DIMENSIONI:

Mod. 7001 da 1": Alt. 10,16 x Largh. 7,62 x Lungh. 13,3 cm Mod. 7075 da 3/4": Alt. 10,16 x Largh. 7,62 x Lungh. 11,4 cm

900240K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 3/4" FEMMINA/FEMMINA	75-K-24V	12
900244K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 1" FEMMINA/FEMMINA	100-K-24V	12
900247K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 1" MASCHIO/MASCHIO	100-K-M-24V	12

ELETTROVALVOLE PROSERIES-100 con SOLENOIDE 9V

981531K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 3/4" FEMMINA/FEMMINA	75-K-9V	12
981532K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 1" FEMMINA/FEMMINA	100-K-9V	12
981534K	Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 1" MASCHIO/MASCHIO	100-K-M-9V	12

PERDITE DI CARICO IN BAR

mc/h	0,3	0,9	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4	6,6
l/min	5	15	20	40	60	80	90	110
mod. 75-K 3/4	0,15	0,18	0,2	0,3	0,35	0,45	-	-
mod. 100-K 1	-	-	0,15	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35

PROSERIES-150 -ELETTROVALVOLE PROFESSIONALI IN ANGOLO E LINEA - 24V E 9V
ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 24V

Possono lavorare sia in angolo che in linea - Realizzate in PVC resistente alla corrosione e ai raggi UV per aumentarne la resistenza e la durata - Vite per apertura manuale e spurgo del sistema senza smontare la valvola - Apertura manuale senza fuoriuscita d'acqua e spurgo interno ruotando il solenoide - Solenoide monoblocco che consente di smontarlo senza perdere il pistoncino interno - Controllo di flusso regolabile per poterlo adattare alle esigenze dei vari settori irrigui - Tappo di ingresso rimovibile: consente una facile conversione da elettrovalvola in linea ad elettrovalvola ad angolo - Membrana in Santoprene® per impieghi gravosi - Design esclusivo per maggiore durata della membrana.

900261K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 24V	150-KP-24V	6
900262K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 24V	200-KP-24V	6

ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 9V

981554K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 9V	150-KP-9V	6
981556K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 9V	200-KP-9V	6



900261K



900262K