



Cod.

Descrizione articolo

Modello

Conf.

Prezzo (i.e.)

Cat.

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

900261K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 24V	150-KP-24V	6	98,60	K22
900262K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 24V	200-KP-24V	6	110,61	K22



900262K

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	110,84	k22
981556K	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 9V	200-KP-9V	6	122,82	k22



900249L

REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROVALVOLE PROSERIES 150

Consente di mantenere costante la pressione a valle dell'impianto - Facile regolazione dall'alto con impianto fermo o funzionante - Regolabile fino a 6,9 bar - Portata minima 3,8 l/min - Pressione max in entrata 13,8 bar - Necessario differenziale di pressione entrata/uscita di almeno 0,7 bar - Per la riduzione del colpo d'ariete la velocità dell'acqua non dovrà superare i 2,3 m/sec - Attacco "Schrader" per verifica della pressione programmata (manometro non fornito)

900249I	Regolatore di pressione per elettrovalvole PROSERIES 150 - fino a 6,9 bar	REG-PRS-K	1	132,78	I20
981582K	Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 1 1/2"	MEM-KP-150	1	42,89	I22
981528K	Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 2"	MEM-KP-200	1	42,89	I22



981582K

SOLENOIDI KRAIN a 24V e 9V COMUNI PER ELETTROVALE PROSERIES-100 e PROSERIES-150

I solenoidi KRAIN a 24V e 9V possono essere utilizzati su tutte le elettrovalvole KRAIN, su gran parte delle elettrovalvole TORO e IRRITROL e inserendo gli specifici adattatori, anche con le elettrovalvole serie DV di RAIN BIRD e su gran parte delle elettrovalvole HUNTER.

981503K	Solenoidi di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 24V	SOL-KR-24V	1	23,55	K22
900078K	Solenoidi di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 9V	SOL-KR-9V	1	32,49	K22



981503K

ADATTATORI PER UTILIZZARE I SOLENOIDI KRAIN ANCHE SU ELETTROVALVOLE RAIN BIRD E HUNTER

Questi adattatori permettono di utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche sulle elettrovalvole HUNTER e RAIN BIRD ma solo per i mod. DV, DVF e JTV. ATTENZIONE non vanno bene per elettrovalvole Rain Bird mod. HV, PGA e PEB

981500K	ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole RAIN BIRD mod. DV, DVF e JTV. Prezzo per Confez. 5 pezzi	P3004770	1 conf	37,40	K22
981501K	ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole HUNTER - Prezzo per Confez. 5 pezzi	P3004780	1 conf	37,40	K22



900078K

PERDITE DI CARICO IN BAR

mc/h	6	8	10	13	15	20	25	30
l/min	100	133	166	216	266	333	416	500
150KP - 1 1/2" - IN LINEA	0.15	0.17	0.18	0.27	0.31	0.42	-	-
150KP - 1 1/2" - AD ANGOLO	0.13	0.15	0.16	0.2	0.28	0.33	0.42	-
200KP - 2" - IN LINEA	-	-	0.1	0.11	0.12	0.22	0.34	0.39
200KP - 2" - AD ANGOLO	-	-	0.1	0.11	0.11	0.21	0.29	0.34



981500K



981501K