

Valigia permaLine / cartucce di stabilizzazione del pH

L'ulteriore adeguamento del pH dopo la demineralizzazione dell'acqua di riscaldamento, avviene con l'ausilio delle cartucce PT-PHI fornite nella valigia permaLine IL-MK. Inoltre, nella valigia permaLine IL-MK sono contenuti anche un misuratore della conducibilità e del pH, n° 2 tubi flessibili rinforzati per il collegamento in serie di PT-PS 21000 IL e un kit per determinare la durezza residua. Le cartucce contengono sali inorganici che aumentano il pH e contemporaneamente lo stabilizzano.

Valigia permaLine

Codice	IL-MK
---------------	--------------

- Contenuto della valigia permaLine IL-MK
- Cartucce PT-PHI in 6 diverse capacità (200-16000)
 - Misuratore combinato della conducibilità/pH
 - Kit per determinare la durezza totale
 - Liquido di calibratura pH 7/10 incl. bicchiere dosatore per combinazione misuratore
 - 2 tubi flessibili rinforzati (lunghi 0,5 m) con dado 3/4"



Cartucce di stabilizzazione PT-PHI idonee per l'alcalinizzazione dell'acqua trattata

Codice		PT-PHI 200	PT-PHI 500	PT-PHI 1000	PT-PHI 2000	PT-PHI 4000	PT-PHI 8000	PT-PHI 16000
Filettatura d1	DN	20	20	20	20	20	20	20
	"	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Portata max	l/min	15	15	15	15	15	15	15
Temp. max. di esercizio	°C	65	65	65	65	65	65	65
Pressione mandata max	bar	4	4	4	4	4	4	4
Dimensioni b1	mm	146	146	146	146	146	146	146
Dimensioni D	mm	86	86	86	86	86	86	86
Peso	kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 200	7,5	300 - 600 l
	7	150 - 300 l
	6,5	100 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 500	7,5	800 - 1400 l
	7	400 - 700 l
	6,5	200 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 1000	7,5	1500 - 2600 l
	7	700 - 1300 l
	6,5	400 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 2000	7,5	3200 - 4800 l
	7	1600 - 2400 l
	6,5	800 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 4000	7,5	6500 - 9500 l
	7	3200 - 4800 l
	6,5	1300 - 2000 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 8000	7,5	14000 - 18000 l
	7	7000 - 9000 l
	6,5	2600 - 4000 l

Tipo	Valore pH	Capacità ALU
PT-PHI 16000	7,5	27000 - 37000 l
	7	14000 - 18000 l
	6,5	5500 - 7500 l

