



VM

La valvola di miscelazione serie VM garantisce una taratura di precisione sulla miscelazione dell'acqua addolcita. Ideale per l'utilizzo sui circuiti dove si rende necessaria una regolazione puntuale della durezza dell'acqua alle utenze come previsto dalla normativa UNI 8065-19 e D.M. 174/2004.

Caratteristiche tecniche generali

MATERIALI DI COSTRUZIONE	AMETAL - EPDM
PRESSIONE NOMINALE	PN25
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	120°C

-> = Direzione di flusso

Kvs = m³/h con una caduta di pressione di 1 Bar e valvola completamente aperta.

CODICE	DN	D	L	H	KVS	KG
VM-1/2	15	G1/2	84	100	2,56	0,47
VM-3/4	20	G3/4	94	100	5,39	0,55
VM-1	25	G1	105	105	8,59	0,68
VM-2	32	G1 1/4	121	110	14,2	1,0
VM-3	40	G1 1/2	126	120	19,3	1,4
VM-4	50	G2	155	120	32,3	2,0

DISPOSITIVI DISINFEZIONE RESINE E CONTATORI VOLUMETRICI

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT RUNXIN*	Dispositivo automatico disinfezione resine
KIT STERIL-W*	Dispositivo automatico disinfezione resine
KIT STERIL-SOFT*	Dispositivo automatico disinfezione resine fino a WKR-450
KIT STERILSOFT 2	Dispositivo automatico disinfezione resine da WKR-550
KIT STERIL DUPLEX*	Dispositivo automatico disinfezione resine fino a WKRD-450
KIT STERIL-DUPLEX 2	Dispositivo automatico disinfezione resine da WKRD-550
CONTATORE CLACK 1,5 P	Contatore volumetrico 1" 1/2
CONTATORE CLACK-2	Contatore volumetrico 2"

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012



CLACK_MULTIV_2

Centralina multicontroller in grado di gestire fino a 6 valvole Clack contemporaneamente. Possibilità di funzionamento a portata progressiva, alternator, random e series. Display a 5 tasti con indicazione stato valvole. Possibilità di comunicazione modbus e uscite relè programmabili.



VB-2VIE-CLACK-2

Valvola motorizzata 2 vie per blocco erogazione acqua durante la rigenerazione delle valvole clack. Disponibile per i modelli da WS1/1.25/1.5/2. Gestibile direttamente dalla valvola Clack di riferimento senza l'ausilio di programmatori interni, completa di cavo per collegamento alla valvola.



MAV-3VIE-CLACK

Valvola motorizzata 3 vie per gestione alternata sistemi duplex in grado di alternarne il funzionamento. Disponibile per i modelli WS1/1.25/1.5/2, comandata direttamente dalla valvola principale del sistema.

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
V4276-36	Cavo alimentazione centralina/valvola 11 mt
V3475-36	WS2/3 cavo di comunicazione 10,90 mt