

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ
MULTI-PORT VALVES



SM SERIES



AQUA SERIES



Γωνία σύνδεσης.
Pipe elbow.



Μούφα σύνδεσης.
Connection for
pipe-system.

2
YEARS
GUARANTEE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι πολλαπλές βαλβίδες κατασκευάζονται σε 2 διαφορετικά μεγέθη και μια σειρά διαμορφωμένων εξόδων, έτσι ώστε να ανταποκρίνονται σε κάθε χρήση.

- ▶ Η μέγιστη πίεση λειτουργίας των πλαϊνών πολλαπλών βαλβίδων είναι 3,5 bar (50 PSI).

DESCRIPTION

The multiport valves are manufactured in 2 different sizes and multiple port configurations to meet a wide range of requirements.

- ▶ Maximum operating pressure for side-mounted valves: 3.5 bar (50 PSI).

	Κωδικός Code	Περιγραφή Description	Σύνδεση Connection (mm)	Μέγιστη παροχή Max flow rate (m ³ /h)
SM SERIES	SM10-3-1½"	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	1½"	18 (80 GPM)
	SM10-3-50	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	Ø 50	18 (80 GPM)
	SM20-3-2"	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	2"	35 (155 GPM)
	SM20-3-63	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	Ø 63	35 (155 GPM)
AQUA SERIES	100100483A	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	Ø 50	18 (80 GPM)
	100100484A	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	Ø 63	35 (155 GPM)
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ACCESSORIES	EL-050	Γωνία σύνδεσης, 245x158mm Pipe elbow, 245x158mm	Ø 50	-
	CON-050	Μούφα σύνδεσης, 122mm Connection for pipe-system, 122mm	Ø 50	-
	EL-063	Γωνία σύνδεσης, 215x163mm Pipe elbow, 215 x 163mm	Ø 63	-
	CON-063	Μούφα σύνδεσης, 72mm Connection for pipe-system, 72mm	Ø 63	-

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ
MULTI-PORT VALVES



2
YEARS
GUARANTEE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολλαπλές βαλβίδες 6-θέσεων, κατασκευασμένες από ABS με ενίσχυση πολυεστέρα. Διαθέσιμες σε 2½" και 3" σπειρώματα.

DESCRIPTION

Fiberglass-reinforced ABS 6-way multiport valves, available with 2½" and 3" thread connections.

Κωδικός Code	Περιγραφή Description	Σύνδεση Connection
SM-25	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	2½"
331-0T	Πλαϊνή πολλαπλή βαλβίδα 6 θέσεων Side mounted valve 6 way	3"