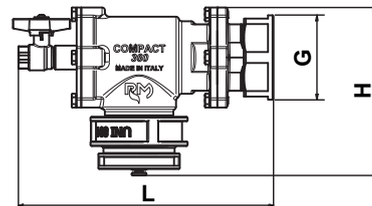
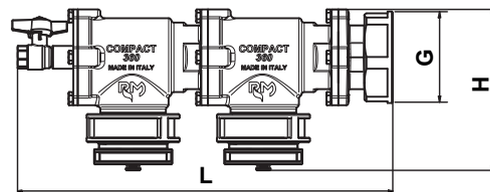


RM Compact360°

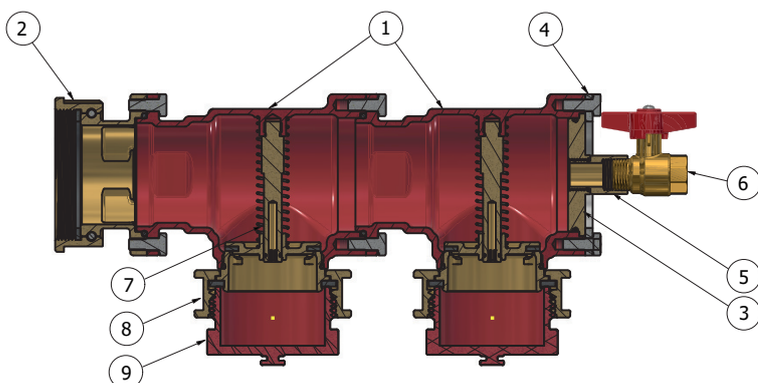
Dry riser inlet



Misura	L (mm)	H (mm)	G	Codice
G 2" 1/2 x 1 DN70	276	183	2" 1/2	GM191LVE
G 3" x 1 DN70	276	183	3"	GM191MVE



Misura	L (mm)	H (mm)	G	Codice
G 3" x 2 DN70	424	183	3"	GM192MVE



DESCRIZIONE	
1	Unità Slave - Attacco supplementare
2	Attacco girevole per Compact Dry Riser
3	Tappo tecnico Compact Dry Riser
4	Flangia Acciaio Inox AISI 304 per tappo tecnico
5	Prolunga M - F 1/2"
6	Valvola a sfera pass. totale M/F c/leva PN 20 - 1/2"
7	Valvola di sezionamento automatica
8	Girello femmina UNI 804 DN 70
9	Tappo maschio in polipropilene rosso RAL3000

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Composizione principale	Ottone EN 1982, Acciaio Inox AISI 304
Attacco rete idrica	Gas ISO 228
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)

Attacco di mandata VV.F. dotato di 1 o 2 attacchi DN 70 con relativo tappo e valvola a sfera per il completo drenaggio;
 attacco femmina girevole.

Montaggio verticale / orizzontale.