

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	paredzēts javas, betona un klona padevei sūkņiem, smidzināšanas un apmetuma iekārtām
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Savienojums 2</b>	Savienojuma spraudnis
<b>Īpašas pazīmes</b>	pārbaudīts TÜV
<b>Darba vides</b>	java, betons, klons
<b>Materiāls</b>	Tērauds Kaļamais čuguns
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

25 tipa lielums un MMIG10-MA ar sviru, pārējie ar 2 svirām.

Uzmanību: Tikai vienādi tipu lielumi maināmi savā starpā!

### Izstrādājums

Apzīmējums	G1	Tipa lielums	identiskais izmērs	maks. darba spiediens (bar)	Sistēma
<b>MV IG 10/25</b>	G 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10-MA</b>	G 1" -11	-	37,5	50	maijs
<b>MV IG 10-X25</b>	G 1" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10/35</b>	G 1" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54-X25</b>	G 1.1/4" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 54/35</b>	G 1.1/4" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54/50</b>	G 1.1/4" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 15/35</b>	G 1.1/2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 15/42</b>	G 1.1/2" -11	42	53,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 15/50</b>	G 1.1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 20/35</b>	G 2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 20/50</b>	G 2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/50</b>	G 2.1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/65</b>	G 2.1/2" -11	65	73,0	25	22 / 23,5