

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	mördi, betooni ja tasandussegu juhtimiseks pumpadesse, pihustusseadmetesse ja krohvimismasinatesse
<b>Ühendus 1</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Ühendus 2</b>	Ühendus, isane detail
<b>Erilised tunnused</b>	läbinud TÜV-kontrolli
<b>Vahendid</b>	Mört, betoon, sillutis
<b>Materjal</b>	Teras Tempermalm
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

Tüüpsuurus 25 ja MMIG10-MA koos ühe hoovaga, kõik muud suurused 2 hoovaga.

Tähelepanu: Vahetada tohib ainult samu tüüpsuuruseid!

### Artikkel

Märgistus	G1	Tüüpsuurus	Identne mass	maksimaalne töö rõhk (bar)	Süsteem
<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	Mai
<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