

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	per alimentazione di malta, calcestruzzo e massetto cementizio di pompe, erogatori e intonacatrici
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Giunto maschio
<b>Caratteristiche particolari</b>	certificato TÜV
<b>Mezzi</b>	malta, calcestruzzo, massetto
<b>Materiale</b>	Acciaio Ghisa malleabile
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Modello 25 e MMIG10-MA con una leva, tutti gli altri con 2 leve.

Attenzione: sono intercambiabili solo i modelli delle stesse dimensioni!

### Articolo

Denominazione	G1	Grandezza tipo	Misura id.	pressione d'esercizio max. (bar)	Sistema
<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	Maggio
<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