

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	zur Mörtel-, Beton- und Estrichförderung an Pumpen, Spritzgeräten und Putzmaschinen
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Anschluss 2</b>	Kupplungs-Vatterteil
<b>Besondere Merkmale</b>	TÜV geprüft
<b>Medien</b>	Mörtel, Beton, Estrich
<b>Werkstoff</b>	Stahl Temperguss
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Typgröße 25 und MMIG10-MA mit einem Hebel, alle anderen mit 2 Hebeln.

Achtung: Nur gleiche Typgrößen sind untereinander austauschbar!

### Artikel

Bezeichnung	G1	Typgröße	Identmaß	max. Betriebsdruck (bar)	System
<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